

# Listino prezzi 2023

Giunti in metallo

**straub**   
  
*the original*

Collegamento e riparazione di tubi  
in ogni materiale

  
**aliaxis**

# Listino prezzi 2023

Giunti in metallo

**straub**   
  
*the original*

Collegamento e riparazione di tubi  
in ogni materiale

  
**aliaxis**



# GIUNTI IN METALLO PER IL COLLEGAMENTO E LA RIPARAZIONE DI TUBI

Il listino prezzi STRAUB include la gamma di prodotti in metallo a marchio STRAUB per il collegamento e la riparazione di tubi in ogni materiale, in pressione e aspirazione, per il convogliamento di acqua, gas, granulati e fluidi industriali.

Questa raccolta è stata concepita per consentire una facile consultazione ed una precisa selezione degli articoli in essa contenuti; inoltre garantisce all'utente una rapida ed univoca individuazione dei prodotti per la formulazione degli ordini di acquisto.

Tutti i prodotti commercializzati da Aliaxis Italia sono realizzati in siti produttivi che operano con Sistema di Gestione per la Qualità Certificato in conformità alla norma ISO 9001 e con Sistema di Gestione Ambientale Certificato in conformità alla norma ISO 14001.

Aliaxis Italia garantisce da sempre un servizio di supporto tecnico per la corretta scelta, installazione ed utilizzo dei prodotti, nonché un servizio di trattamento e gestione dei reclami secondo la norma ISO 10002.

Contatti	
Centralino	+39 010 9621.1
Informazioni	info.fip@alixis.com
Supporto Tecnico	technical.fip@alixis.com

  

Certificati societari		
	Cert. N° 1 in accordo con la Norma UNI EN ISO 9001	
	Cert. N° 70 in accordo con la Norma UNI EN ISO 14001	

  

Marchi CE	
	Marchio CE per conformità alle Direttive Europee PED 97/23/CE.

R00-04-2023



# Indice

## Informazioni generali

Come leggere i codici commerciali dei giunti STRAUB	pag. 4
---	--------

## Giunti STRAUB

METAL GRIP - Giunti antisfilamento serie pesante	pag. 13
METAL GRIP FIRE FENCE - Giunti antisfilamento serie pesante con protezione antifiamma	pag. 16
GRIP - Giunti antisfilamento	pag. 19
GRIP FIRE FENCE - Giunti antisfilamento con protezione antifiamma	pag. 22
GRIP STEP - Giunti antisfilamento di transizione dimensionale	pag. 24
COMBI GRIP - Giunti antisfilamento per connessione Polietilene-Metallo	pag. 25
PLAST GRIP - Giunti antisfilamento per Polietilene	pag. 27
FLEX 1 - Giunti flessibili con larghezza corpo da 75 a 107 mm	pag. 29
FLEX 2 - Giunti flessibili con larghezza corpo da 138 a 148 mm	pag. 31
FLEX 3 - Giunti flessibili con larghezza corpo da 210 a 218 mm	pag. 38
FLEX 3,5 - Giunti flessibili con larghezza corpo da 310 a 311 mm	pag. 45
FLEX 4 - Giunti flessibili con larghezza corpo da 443 a 444 mm	pag. 49
OPEN FLEX 1 - Giunti flessibili apribili con larghezza corpo da 75 a 107 mm	pag. 52
OPEN FLEX 1 GT - Giunti flessibili apribili con derivazione	pag. 54
OPEN FLEX 2 - Giunti flessibili apribili con corpo singolo o doppio guscio da 138 a 148 mm	pag. 56
OPEN FLEX 3 - Giunti flessibili apribili con corpo singolo o doppio guscio da 210 a 218 mm	pag. 63
OPEN FLEX 3,5 - Giunti flessibili apribili con doppio guscio da 310 a 311 mm	pag. 70
OPEN FLEX 4 - Giunti flessibili apribili con doppio guscio da 443 a 444 mm	pag. 75
REP FLEX - Giunti di riparazione	pag. 80
CLAMP SCE - Collari di riparazione	pag. 82
CLAMP SCZ - Collari di riparazione a doppio guscio ACCESSORI - Inserti di sostegno	pag. 85
ACCESSORI - Inserti di sostegno	pag. 88
ACCESSORI - Attrezzature per serraggio	pag. 94

Legenda e abbreviazioni	pag. 95
Condizioni di vendita	pag. 96

GIUNTI  
IN METALLO PER IL  
COLLEGAMENTO  
E LA RIPARAZIONE  
DI TUBI

# Codici

## Come leggere i codici commerciali dei giunti Straub

**Es. METG0159031W2NF** Raccordo tipo METAL GRIP, dimensione OD 159,0, pressione PN 31, corpo AISI 316L, bulloni AISI 4135, tiranti AISI 12L14 (W2), guarnizione in NBR, protezione antifiamma (FF)

<b>METG</b> MODELLO RACCORDO		<b>01590</b> DIMENSIONE ACCOPPIAMENTO (mm)		<b>31</b> PRESSIONE NOMINALE	
<b>METG</b>	Metal Grip	da <b>00300 a 06096</b>	da <b>OD 30,0 mm a 609,5 mm</b>	da <b>67 a 05</b>	da 67 bar a 5 bar

**Es. GRIP0114322W5EF** Raccordo tipo GRIP, dimensione OD 114,3, pressione PN22, corpo AISI 316L, bulloni A4-80, tiranti AISI 316L (W5), guarnizione in EPDM, protezione antifiamma (FF)

<b>GRIP</b> MODELLO RACCORDO		<b>01143</b> DIMENSIONE ACCOPPIAMENTO (mm)		<b>22</b> PRESSIONE NOMINALE	
<b>GRIP</b>	Grip	da <b>00213 a 07112</b>	da <b>OD 21,3 mm a 711,2 mm</b>	da <b>36 a 01</b>	da 36 bar a 1 bar

**Es. GRIS0088922W2E** Raccordo tipo GRIP STEP, dimensione OD 88,9, pressione PN22, corpo AISI 316L, bulloni AISI 4135, tiranti AISI 12L14 (W2), guarnizione in EPDM

<b>GRIS</b> MODELLO RACCORDO		<b>00889</b> DIMENSIONE ACCOPPIAMENTO (mm)		<b>22</b> PRESSIONE NOMINALE	
<b>GRIS</b>	Gris Step	da <b>00508 a 01683</b>	da <b>OD 50,8 mm a 168,3 mm</b>	da <b>24 a 16</b>	da 24 bar a 16 bar

**Es. COGRX229010W2E** Raccordo tipo COMBI GRIP, dimensione OD 225,0/229,0, pressione PN10, corpo AISI 316L, bulloni AISI 4135, tiranti AISI 12L14 (W2), guarnizione EPDM

<b>COGR</b> MODELLO RACCORDO		<b>X2290</b> DIMENSIONE ACCOPPIAMENTO (mm)		<b>10</b> PRESSIONE NOMINALE	
<b>ECOG</b>	Combi Grip	da <b>00269 a 01683</b>	da <b>OD 26,9 mm a 168,3 mm</b>	<b>6</b>	6 bar

<b>W2</b> MATERIALI COSTITUTIVI	<b>N</b> GUARNIZIONE	<b>F</b> FIRE FENCE
<b>W1</b> corpo AISI A738, bulloni AISI 4135, tiranti AISI 12L14	<b>N</b> NBR	<b>F</b> protezione antifiamma
<b>W2</b> corpo AISI 316L, bulloni AISI 4135, tiranti AISI 12L14	<b>F</b> FKM	
<b>W5</b> corpo AISI 316L, bulloni A4-80, tiranti AISI 316L	<b>E</b> EPDM	

<b>W5</b> MATERIALI COSTITUTIVI	<b>E</b> GUARNIZIONE	<b>F</b> FIRE FENCE
<b>W1</b> corpo AISI 316L, bulloni AISI 4135, tiranti AISI 12L14	<b>N</b> NBR	<b>F</b> protezione antifiamma
<b>W2</b> corpo AISI 316L, bulloni A4-80, tiranti AISI 316L	<b>F</b> FKM	
	<b>E</b> EPDM	

<b>W2</b> MATERIALI COSTITUTIVI	<b>E</b> GUARNIZIONE
<b>W2</b> corpo AISI 316L, bulloni AISI 4135, tiranti AISI 12L14	<b>N</b> NBR
<b>W5</b> corpo AISI 316L, bulloni A4-80, tiranti AISI 316L	<b>F</b> FKM
	<b>E</b> EPDM

<b>W4</b> MATERIALI COSTITUTIVI	<b>E</b> GUARNIZIONE
<b>W4</b> corpo AISI 301, bulloni A4-80, tiranti AISI 316L	<b>N</b> NBR
	<b>E</b> EPDM

<b>W2</b> MATERIALI COSTITUTIVI	<b>E</b> GUARNIZIONE
<b>W4</b> corpo AISI 301, bulloni A4-80, tiranti AISI 316L	<b>N</b> NBR
	<b>E</b> EPDM



**Es. PLGR0040016W2N** Raccordo tipo PLAST GRIP, dimensione OD 40,0, pressione PN16, corpo AISI 316L, bulloni AISI 4135, tiranti AISI 12L14 (W2), guarnizione NBR

<b>PLGR</b> MODELLO RACCORDO		<b>00400</b> DIMENSIONE ACCOPPIAMENTO (mm)		<b>16</b> PRESSIONE NOMINALE	
<b>PLGR</b>	Plast Grip	<b>da 00400 a 03550</b>	<b>da OD 40,0 mm a 355,0 mm</b>	<b>da 16 a 06</b>	da 16 bar a 6 bar

**Es. FL010104020W5F** Raccordo tipo FLEX 1, dimensione OD 104,0, pressione PN20, corpo AISI 316L, bulloni A4- 80, tiranti AISI 316L (W5), guarnizione in FKM

<b>FL01</b> MODELLO RACCORDO		<b>01040</b> DIMENSIONE ACCOPPIAMENTO (mm)		<b>20</b> PRESSIONE NOMINALE	
<b>FL01</b>	Flex 1	<b>da 00483 a 01683</b>	<b>da OD 48,3 mm a 168,3 mm</b>	<b>da 25 a 16</b>	da 25 bar a 16 bar

**Es. FL020018010W2E** Raccordo tipo FLEX 2, dimensione OD 180,0, pressione PN10, corpo AISI 316L, bulloni AISI 4135, tiranti AISI 12L14 (W2), guarnizione in EPDM

<b>FL02</b> MODELLO RACCORDO		<b>00180</b> DIMENSIONE ACCOPPIAMENTO (mm)		<b>10</b> PRESSIONE NOMINALE	
<b>FL02</b>	Flex 2	<b>da 01720 a 20320</b>	<b>da OD 172,0 mm a 2032,0 mm</b>	<b>da 25 a 02</b>	da 25 bar a 2,5 bar

**Es. FL030267006W2E** Raccordi tipo FLEX 3, dimensione OD 267,0, pressione PN6, corpo AISI 316L, bulloni AISI 4135, tiranti AISI 12L14 (W2), guarnizione in EPDM

<b>FL03</b> MODELLO RACCORDO		<b>02670</b> DIMENSIONE ACCOPPIAMENTO (mm)		<b>6</b> PRESSIONE NOMINALE	
<b>FL03</b>	Flex 3	<b>da 02191 a 20320</b>	<b>da OD 219,1 mm a 2032,0 mm</b>	<b>da 25 a 02</b>	da 25 bar a 2,5 bar

**Es. FL350457225W1N** Raccordo tipo FLEX 3,5, dimensione OD 457,2, pressione PN25, corpo S355MC, bulloni AISI 4135, tiranti AISI 12L14 ( W1), guarnizione in NBR

<b>FL35</b> MODELLO RACCORDO		<b>04572</b> DIMENSIONE ACCOPPIAMENTO (mm)		<b>25</b> PRESSIONE NOMINALE	
<b>FL35</b>	Flex 3,5	<b>da 03239 a 12192</b>	<b>da OD 323,9 mm a 12192 mm</b>	<b>da 25 a 02</b>	da 25 bar a 2,5 bar

<b>W2</b> MATERIALI COSTITUTIVI	<b>E</b> GUARNIZIONE
<b>W2</b> corpo AISI 301, bulloni A4-80, tiranti AISI 316L	<b>N</b> NBR
<b>W5</b> corpo AISI 316L, bulloni A4-80, tiranti AISI 316L	<b>E</b> EPDM

<b>W5</b> MATERIALI COSTITUTIVI	<b>F</b> GUARNIZIONE
<b>W2</b> corpo AISI 316L, bulloni AISI 4135, tiranti AISI 12L14	<b>N</b> NBR
<b>W5</b> corpo AISI 316L, bulloni A4-80, tiranti AISI 316L	<b>F</b> FKM
	<b>E</b> EPDM

<b>W2</b> MATERIALI COSTITUTIVI	<b>E</b> GUARNIZIONE
<b>W1</b> corpo S355MC, bulloni AISI 4135, tiranti AISI 12L14	<b>N</b> NBR
<b>W2</b> corpo AISI 316L, bulloni AISI 4135, tiranti AISI 12L14	<b>F</b> FKM
<b>W5</b> corpo AISI 316L, bulloni A4-80, tiranti AISI 316L	<b>E</b> EPDM

<b>W2</b> MATERIALI COSTITUTIVI	<b>E</b> GUARNIZIONE
<b>W1</b> corpo S355MC, bulloni AISI 4135, tiranti AISI 12L14	<b>N</b> NBR
<b>W2</b> corpo AISI 316L, bulloni AISI 4135, tiranti AISI 12L14	<b>F</b> FKM
<b>W5</b> corpo AISI 316L, bulloni A4-80, tiranti AISI 316L	<b>E</b> EPDM

<b>W1</b> MATERIALI COSTITUTIVI	<b>N</b> GUARNIZIONE
<b>W2</b> corpo AISI 316L, bulloni AISI 4135, tiranti AISI 12L14	<b>N</b> NBR
<b>W5</b> corpo AISI 316L, bulloni A4-80, tiranti AISI 316L	<b>E</b> EPDM

**Es. FLO40323920W5E** Raccordo tipo FLEX 4, dimensione OD 323,9, pressione PN20, corpo AISI 316L, bulloni A4- 80, tiranti AISI 316L (W5), guarnizione in EPDM

<b>FLO4</b> MODELLO RACCORDO		<b>03239</b> DIMENSIONE ACCOPPIAMENTO (mm)		<b>20</b> PRESSIONE NOMINALE	
<b>FLO4</b>	Flex 4	da <b>03239 a 08128</b>	da OD <b>323,9 mm a 812,8 mm</b>	da <b>25 a 02</b>	da 25 bar a 2,5 bar

**Es. OF010088925W5F** Raccordo tipo OPEN FLEX 1, dimensione OD 88,9, pressione PN25, corpo AISI 316L, bulloni A4-80, tiranti AISI 316L (W5), guarnizione in FKM

<b>OF01</b> MODELLO RACCORDO		<b>00889</b> DIMENSIONE ACCOPPIAMENTO (mm)		<b>25</b> PRESSIONE NOMINALE	
<b>OF01</b>	Open Flex 1	da <b>00483 a 01683</b>	da OD <b>48,3 mm a 168,3 mm</b>	da <b>25 a 16</b>	da 25 bar a 16 bar

**Es. OFG10130216W2N** Raccordo tipo OPEN FLX GT 1 con derivazione filettata, dimensione OD 130,2, pressione PN16, corpo AISI 316L, bulloni AISI 4135, tiranti AISI 12L14 (W2), guarnizione in NBR

<b>OFG1</b> MODELLO RACCORDO		<b>01302</b> DIMENSIONE ACCOPPIAMENTO (mm)		<b>16</b> PRESSIONE NOMINALE	
<b>OFG1</b>	Open Flex GT1	da <b>00730 a 01683</b>	da OD <b>73,0 mm a 168,3 mm</b>	<b>16</b>	16 bar

**Es. OF020219125W2N** Raccordo tipo OPEN FLEX 2, diemnsione OD 219,1, pressione PN25, corpo AISI 316L, bulloni AISI 4135, tiranti AISI 12L14 (W2), guarnizione in NBR

<b>OF02</b> MODELLO RACCORDO		<b>02191</b> DIMENSIONE ACCOPPIAMENTO (mm)		<b>25</b> PRESSIONE NOMINALE	
<b>OF02</b>	Open Flex 2	da <b>01720 a 20320</b>	da OD <b>172,0 mm a 2032,0 mm</b>	da <b>25 a 16</b>	da 25 bar a 2,5 bar

**Es. OF030273016W5F** Raccordo tipo OPEN FLEX 3, dimensione OD 273,0, pressione PN16, corpo AISI 316L, bulloni A4-80, tiranti AISI 316L (W5), guarnizione in FKM

<b>OF03</b> MODELLO RACCORDO		<b>02730</b> DIMENSIONE ACCOPPIAMENTO (mm)		<b>16</b> PRESSIONE NOMINALE	
<b>OF03</b>	Open Flex 3	da <b>02191 a 40640</b>	da OD <b>219,1 mm a 4064,0 mm</b>	da <b>25 a 02</b>	da 25 bar a 2,5 bar

<b>W5</b> MATERIALI COSTITUTIVI	<b>E</b> GUARNIZIONE
<b>W1</b> corpo S355MC, bulloni AISI 4135, tiranti AISI 12L14	<b>E</b> EPDM
<b>W5</b> corpo AISI 316L, bulloni A4-80, tiranti AISI 316L	

<b>W5</b> MATERIALI COSTITUTIVI	<b>F</b> GUARNIZIONE
<b>W2</b> corpo AISI 316L, bulloni AISI 4135, tiranti AISI 12L14	<b>N</b> NBR
<b>W5</b> corpo AISI 316L, bulloni A4-80, tiranti AISI 316L	<b>F</b> FKM
	<b>E</b> EPDM

<b>W2</b> MATERIALI COSTITUTIVI	<b>N</b> GUARNIZIONE
<b>W2</b> corpo AISI 316L, bulloni AISI 4135, tiranti AISI 12L14	<b>N</b> NBR
<b>W5</b> corpo AISI 316L, bulloni A4-80, tiranti AISI 316L	<b>E</b> EPDM

<b>W2</b> MATERIALI COSTITUTIVI	<b>N</b> GUARNIZIONE
<b>W1</b> corpo S355MC, bulloni AISI 4135, tiranti AISI 12L14	<b>N</b> NBR
<b>W2</b> corpo AISI 316L, bulloni AISI 4135, tiranti AISI 12L14	<b>F</b> FKM
<b>W5</b> corpo AISI 316L, bulloni A4-80, tiranti AISI 316L	<b>E</b> EPDM

<b>W5</b> MATERIALI COSTITUTIVI	<b>F</b> GUARNIZIONE
<b>W1</b> corpo S355MC, bulloni AISI 4135, tiranti AISI 12L14	<b>N</b> NBR
<b>W2</b> corpo AISI 316L, bulloni AISI 4135, tiranti AISI 12L14	<b>F</b> FKM
<b>W5</b> corpo AISI 316L, bulloni A4-80, tiranti AISI 316L	<b>E</b> EPDM

**Es. OF350457206W1N** Raccordo tipo OPEN FLEX 3,5, dimensione OD 457,2, pressione PN6, corpo S355MC, bulloni AISI 4135, tiranti AISI 12L14 (W1), guarnizione in NBR

<b>OF35</b> MODELLO RACCORDO		<b>04572</b> DIMENSIONE ACCOPPIAMENTO (mm)		<b>06</b> PRESSIONE NOMINALE	
<b>OF35</b>	Open Flex 3,5	da <b>03239 a 40640</b>	da OD <b>323,9 mm a 4064,0 mm</b>	da <b>25 a 02</b>	da 25 bar a 2,5 bar

**Es. OF040558820W1E** Raccordo tipo OPEN FLEX 4, dimensione OD 558,8, pressione PN20, corpo S355MC, bulloni AISI 4135, tiranti AISI 12L14 (W1), guarnizione in EPDM

<b>OF04</b> MODELLO RACCORDO		<b>05588</b> DIMENSIONE ACCOPPIAMENTO (mm)		<b>20</b> PRESSIONE NOMINALE	
<b>OF04</b>	Open Flex 4	da <b>03239 a 40640</b>	da OD <b>323,9 mm a 4064,0 mm</b>	da <b>25 a 02</b>	da 25 bar a 2,5 bar

**Es. REPFX020616300E** Raccordo tipo REP FLEX, clamping range 196-206, pressione PN16, lunghezza raccordo 300 mm, guarnizione in EPDM

<b>REPF</b> MODELLO RACCORDO		<b>X0206</b> DIMENSIONE ACCOPPIAMENTO (mm)		<b>16</b> PRESSIONE NOMINALE	
<b>REPF</b>	Rep Flex	da <b>X0053 a X0429</b>	da OD <b>46/53 mm a 419/429 mm</b>	da <b>16 a 10</b>	da 16 bar a 10 bar

**Es. CSCE0032010300N** Collare tipo CLAMP SCE, dimensione OD 320,0, rpressione PN10, lunghezza 300 mm, guarnizione in NBR

<b>CSCE</b> MODELLO RACCORDO		<b>E00320</b> DIMENSIONE ACCOPPIAMENTO (mm)		<b>10</b> PRESSIONE NOMINALE	
<b>CSCE</b>	Clamp SCE	da <b>00440 a 03200</b>	da OD <b>44,0 mm a 320,0 mm</b>	da <b>16 a 10</b>	da 16 bar a 10 bar

**Es. CSCZ0240010400N** Collare tipo SCZ, dimensione OD 240,0, pressione PN10, lunghezza 400 mm, guarnizione in NBR

<b>CSCZ</b> MODELLO RACCORDO		<b>02400</b> DIMENSIONE ACCOPPIAMENTO (mm)		<b>10</b> PRESSIONE NOMINALE	
<b>CSCZ</b>	Clamp SCZ	da <b>00880 a 04200</b>	da OD <b>88,0 mm a 420,0 mm</b>	da <b>16 a 5</b>	da 16 bar a 5 bar

<b>W1</b> MATERIALI COSTITUTIVI	<b>N</b> GUARNIZIONE
<b>W1</b> corpo S355MC, bulloni AISI 4135, tiranti AISI 12L14	<b>N</b> NBR
<b>W5</b> corpo AISI 316L, bulloni A4-80, tiranti AISI 316L	<b>E</b> EPDM

<b>W1</b> MATERIALI COSTITUTIVI	<b>E</b> GUARNIZIONE
<b>W1</b> corpo S355MC, bulloni AISI 4135, tiranti AISI 12L14	<b>E</b> EPDM
<b>W5</b> corpo AISI 316L, bulloni A4-80, tiranti AISI 316L	

<b>300</b> LUNGHEZZA RACCORDO	<b>E</b> GUARNIZIONE
<b>200</b> lunghezza raccordo 200 mm	<b>N</b> NBR
<b>300</b> lunghezza raccordo 300 mm	<b>E</b> EPDM

<b>300</b> LUNGHEZZA RACCORDO	<b>N</b> GUARNIZIONE
<b>200</b> lunghezza raccordo 200 mm	<b>N</b> NBR
<b>300</b> lunghezza raccordo 300 mm	<b>E</b> EPDM
<b>400</b> lunghezza raccordo 400 mm	

<b>400</b> LUNGHEZZA RACCORDO	<b>N</b> GUARNIZIONE
<b>200</b> lunghezza raccordo 200 mm	<b>N</b> NBR
<b>300</b> lunghezza raccordo 300 mm	<b>E</b> EPDM
<b>400</b> lunghezza raccordo 400 mm	



# METAL GRIP

## GIUNTI STRAUB

### GIUNTI ANTIFILAMENTO SERIE PESANTE



### METAL GRIP W1

Giunto antisfilamento serie pesante con le seguenti caratteristiche:  
 Corpo in acciaio galvanizzato AISI 1024.  
 Bulloni in acciaio AISI 4135.  
 Tiranti in acciaio AISI 12L14.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€
180,0	29	METG0018029WIE	1.192,77	METG0018029WIN	1.192,77
193,7	29	METG0193729WIE	1.227,25	METG0193729WIN	1.227,25
200,0	28	METG0200028WIE	1.472,10	METG0200028WIN	1.472,10
206,0	28	METG0206028WIE	1.609,84	METG0206028WIN	1.609,84
244,5	27	METG0244527WIE	1.707,89	METG0244527WIN	1.707,89
267,0	24	METG0267024WIE	1.774,07	METG0267024WIN	1.774,07
273,0	21	METG0273021WIE	1.846,87	METG0273021WIN	1.846,87
323,9	18	METG0323918WIE	1.946,60	METG0323918WIN	1.946,60
355,6	17	METG0355617WIE	2.033,45	METG0355617WIN	2.033,45
406,4	14	METG0406414WIE	2.204,06	METG0406414WIN	2.204,06
457,2	8	METG0457208WIE	2.381,75	METG0457208WIN	2.381,75
508,0	6	METG0508006WIE	2.568,33	METG0508006WIN	2.568,33
558,0	6	METG0558006WIE	2.756,45	METG0558006WIN	2.756,45
609,6	5	METG0609605WIE	2.941,84	METG0609605WIN	2.941,84



# METAL GRIP

## GIUNTI STRAUB

GIUNTI ANTISFILAMENTO SERIE PESANTE



### METAL GRIP W2

Giunto antisfilamento serie pesante con le seguenti caratteristiche:  
 Corpo in acciaio AISI 316L o 304 o S32101.  
 Bulloni in acciaio AISI 4135.  
 Tiranti in acciaio AISI 12L14.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€
30,0	67	METG0030067W2E	288,30	METG0030067W2N	288,30
33,7	62	METG0033762W2E	290,57	METG0033762W2N	290,57
38,0	58	METG0038058W2E	291,52	METG0038058W2N	291,52
42,4	53	METG0042453W2E	294,27	METG0042453W2N	294,27
44,5	48	METG0044548W2E	295,74	METG0044548W2N	295,74
48,3	44	METG0048344W2E	299,77	METG0048344W2N	299,77
54,0	39	METG0054039W2E	302,20	METG0054039W2N	302,20
57,0	37	METG0057037W2E	304,14	METG0057037W2N	304,14
60,3	37	METG0060337W2E	309,78	METG0060337W2N	309,78
63,5	37	METG0063537W2E	338,32	METG0063537W2N	338,32
73,0	56	METG0073056W2E	350,56	METG0073056W2N	350,56
76,1	56	METG0076156W2E	368,37	METG0076156W2N	368,37
84,0	45	METG0084045W2E	391,30	METG0084045W2N	391,30
88,9	41	METG0088941W2E	395,96	METG0088941W2N	395,96
104,0	37	METG0104037W2E	436,63	METG0104037W2N	436,63
108,0	35	METG0100835W2E	442,94	METG0100835W2N	442,94
114,3	34	METG0114334W2E	464,74	METG0114334W2N	464,74
129,0	33	METG0129033W2E	631,45	METG0129033W2N	631,45
133,0	33	METG0133033W2E	643,56	METG0133033W2N	643,56
139,7	32	METG0139732W2E	717,16	METG0139732W2N	717,16
154,0	32	METG0154032W2E	786,42	METG0154032W2N	786,42
159,0	31	METG0159031W2E	798,52	METG0159031W2N	798,52
168,3	29	METG0168329W2E	850,01	METG0168329W2N	850,01
219,1	26	METG0219126W2E	1.692,72	METG0219126W2N	850,01

# METAL GRIP

## GIUNTI STRAUB

### GIUNTI ANTISFILAMENTO SERIE PESANTE



### METAL GRIP W5

Giunto antisfilamento serie pesante con le seguenti caratteristiche:  
 Corpo in acciaio AISI 316L o S32101.  
 Bulloni in acciaio AISI A4-80.  
 Tiranti in acciaio AISI 316L.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€
30,0	67	METG0030067W5E	342,57	METG0030067W5N	342,54
33,7	62	METG0033762W5E	344,95	METG0033762W5N	344,95
38,0	58	METG0038058W5E	346,90	METG0038058W5N	346,90
42,4	53	METG0042453W5E	348,52	METG0042453W5N	348,52
44,5	48	METG0044548W5E	349,48	METG0044548W5N	349,48
48,3	44	METG0048344W5E	353,85	METG0048344W5N	353,85
54,0	39	METG0054039W5E	356,75	METG0054039W5N	356,75
57,0	37	METG0057037W5E	360,31	METG0057037W5N	360,31
60,3	37	METG0060337W5E	365,96	METG0060337W5N	365,96
63,5	37	METG0063537W5E	392,39	METG0063537W5N	379,02
73,0	56	METG0073056W5E	411,43	METG0073056W5N	400,20
76,1	56	METG0076156W5E	433,13	METG0076156W5N	433,13
84,0	45	METG0084045W5E	446,05	METG0084045W5N	447,70
88,9	41	METG0088941W5E	460,38	METG0088941W5N	460,38
104,0	37	METG0104037W5E	501,07	METG0104037W5N	501,07
108,0	35	METG0100835W5E	507,50	METG0100835W5N	507,50
114,3	34	METG0114334W5E	529,62	METG0114334W5N	529,62
129,0	33	METG0129033W5E	738,81	METG0129033W5N	590,03
133,0	33	METG0133033W5E	751,23	METG0133033W5N	751,23
139,7	32	METG0139732W5E	824,84	METG0139732W5N	824,84
154,0	32	METG0154032W5E	874,74	METG0154032W5N	890,49
159,0	31	METG0159031W5E	906,00	METG0159031W5N	906,00
168,3	29	METG0168329W5E	957,04	METG0168329W5N	957,04
219,1	26	METG0219126W5E	1.897,23	METG0219126W5N	1.897,23

# METAL GRIP FIRE FENCE

## GIUNTI STRAUB

GIUNTI ANTISFILAMENTO SERIE PESANTE CON PROTEZIONE ANTIFIAMMA



### METAL GRIP W1 FIRE FENCE

Giunto antisfilamento serie pesante con protezione antifiamma con le seguenti caratteristiche:

Corpo in acciaio galvanizzato AISI 1024.

Bulloni in acciaio AISI 4135.

Tiranti in acciaio AISI 12L14.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€
244,5	27	METG0244527WIEF	a richiesta	METG0244527W1NF	a richiesta
267,0	24	METG0267024WIEF	a richiesta	METG0267024W1NF	a richiesta
273,0	21	METG0273021WIEF	a richiesta	METG0273021W1NF	a richiesta
323,9	18	METG0323918WIEF	a richiesta	METG0323918W1NF	a richiesta
355,6	17	METG0355617WIEF	a richiesta	METG0355617W1NF	a richiesta
406,4	14	METG0406414WIEF	a richiesta	METG0406414W1NF	a richiesta
457,2	8	METG0457208WIEF	a richiesta	METG0457208W1NF	a richiesta

# METAL GRIP FIRE FENCE GIUNTI STRAUB

GIUNTI ANTIFILAMENTO SERIE PESANTE CON PROTEZIONE ANTIFIAMMA



## METAL GRIP W2 FIRE FENCE

Giunto antisfilamento serie pesante con protezione antifiamma con le seguenti caratteristiche:  
Corpo in acciaio AISI 316L o 304 o S32101.  
Bulloni in acciaio AISI 4135.  
Tiranti in acciaio AISI 12L14.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€
30,0	67	METG0030067W2EF	409,69	METG0030067W2NF	409,69
33,7	62	METG0033762W2EF	411,48	METG0033762W2NF	411,48
38,0	58	METG0038058W2EF	415,65	METG0038058W2NF	415,65
42,4	53	METG0042453W2EF	417,27	METG0042453W2NF	417,27
44,5	48	METG0044548W2EF	418,10	METG0044548W2NF	418,10
48,3	44	METG0048344W2EF	421,47	METG0048344W2NF	421,47
54,0	39	METG0054039W2EF	426,79	METG0054039W2NF	426,79
57,0	37	METG0057037W2EF	429,37	METG0057037W2NF	429,37
60,3	37	METG0060337W2EF	433,60	METG0060337W2NF	433,60
63,5	37	METG0063537W2EF	506,69	METG0063537W2NF	506,69
73,0	56	METG0073056W2EF	560,62	METG0073056W2NF	560,62
76,1	56	METG0076156W2EF	588,69	METG0076156W2NF	588,69
84,0	45	METG0084045W2EF	613,05	METG0084045W2NF	613,05
88,9	41	METG0088941W2EF	617,73	METG0088941W2NF	617,73
104,0	37	METG0104037W2EF	668,90	METG0104037W2NF	668,90
108,0	35	METG0100835W2EF	673,43	METG0100835W2NF	673,43
114,3	34	METG0114334W2EF	709,42	METG0114334W2NF	709,42
129,0	33	METG0129033W2EF	978,49	METG0129033W2NF	978,49
133,0	33	METG0133033W2EF	990,93	METG0133033W2NF	990,93
139,7	32	METG0139732W2EF	1.148,76	METG0139732W2NF	1.148,76
154,0	32	METG0154032W2EF	1.269,84	METG0154032W2NF	1.269,84
159,0	31	METG0159031W2EF	1.285,98	METG0159031W2NF	1.285,98
168,3	29	METG0168329W2EF	1.375,88	METG0168329W2NF	1.375,88
219,1	26	METG0219126W2EF	2.729,92	METG0219126W2NF	2.729,92

# METAL GRIP FIRE FENCE

## GIUNTI STRAUB

GIUNTI ANTISFILAMENTO SERIE PESANTE CON PROTEZIONE ANTIFIAMMA



### METAL GRIP W5 FIRE FENCE

Giunto antisfilamento serie pesante con protezione antifiamma con le seguenti caratteristiche:  
Corpo in acciaio AISI 316L o S32101.  
Bulloni in acciaio AISI A4-80.  
Tiranti in acciaio AISI 316L.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€
30,0	67	METG0030067W5EF	409,69	METG0030067W5NF	409,69
33,7	62	METG0033762W5EF	411,48	METG0033762W5NF	411,48
38,0	58	METG0038058W5EF	415,65	METG0038058W5NF	415,65
42,4	53	METG0042453W5EF	417,27	METG0042453W5NF	417,27
44,5	48	METG0044548W5EF	418,10	METG0044548W5NF	418,10
48,3	44	METG0048344W5EF	421,47	METG0048344W5NF	421,47
54,0	39	METG0054039W5EF	426,79	METG0054039W5NF	426,79
57,0	37	METG0057037W5EF	429,37	METG0057037W5NF	429,37
60,3	37	METG0060337W5EF	433,60	METG0060337W5NF	433,60
63,5	37	METG0063537W5EF	492,14	METG0063537W5NF	492,14
73,0	56	METG0073056W5EF	600,61	METG0073056W5NF	600,61
76,1	56	METG0076156W5EF	657,64	METG0076156W5NF	657,64
84,0	45	METG0084045W5EF	681,64	METG0084045W5NF	681,64
88,9	41	METG0088941W5EF	686,19	METG0088941W5NF	686,19
104,0	37	METG0104037W5EF	736,88	METG0104037W5NF	736,88
108,0	35	METG0100835W5EF	741,37	METG0100835W5NF	741,37
114,3	34	METG0114334W5EF	777,69	METG0114334W5NF	777,69
129,0	33	METG0129033W5EF	1.091,81	METG0129033W5NF	1.091,81
133,0	33	METG0133033W5EF	1.105,21	METG0133033W5NF	1.105,21
139,7	32	METG0139732W5EF	1.262,41	METG0139732W5NF	1.262,41
154,0	32	METG0154032W5EF	1.384,12	METG0154032W5NF	1.384,12
159,0	31	METG0159031W5EF	1.400,24	METG0159031W5NF	1.400,24
168,3	29	METG0168329W5EF	1.489,15	METG0168329W5NF	1.489,15
219,1	26	METG0219126W5EF	2.946,39	METG0219126W5NF	2.946,39



## GRIP W2

Giunto antisfilamento con le seguenti caratteristiche:  
Corpo in acciaio AISI 316L o 304 o S32101.  
Bulloni in acciaio AISI 4135.  
Tiranti in acciaio AISI 12L14.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
180,0	16	GRIP0018016W2E	1.081,78	GRIP0018016W2N	1.081,78	GRIP0018016W2F	a richiesta
193,7	16	GRIP0193716W2E	1.110,68	GRIP0193716W2N	1.110,68	GRIP0193716W2F	a richiesta
200,0	15	GRIP0200015W2E	1.123,43	GRIP0200015W2N	1.123,43	GRIP0200015W2F	a richiesta
204,0	14	GRIP0204014W2E	1.127,79	GRIP0204014W2N	1.127,79	GRIP0204014W2F	a richiesta
206,0	14	GRIP0206014W2E	1.127,79	GRIP0206014W2N	1.127,79	GRIP0206014W2F	a richiesta
219,1	16	GRIP0219116W2E	1.127,79	GRIP0219116W2N	1.127,79	GRIP0219116W2F	a richiesta
244,5	9	GRIP0244509W2E	1.127,79	GRIP0244509W2N	1.127,79	GRIP0244509W2F	a richiesta
250,0	9	GRIP0025009W2E	1.127,79	GRIP0025009W2N	1.127,79	GRIP0025009W2F	a richiesta
254,0	9	GRIP0254009W2E	1.127,79	GRIP0254009W2N	1.127,79	GRIP0254009W2F	a richiesta
256,0	9	GRIP0256009W2E	1.127,79	GRIP0256009W2N	1.127,79	GRIP0256009W2F	a richiesta
267,0	8	GRIP0267008W2E	1.180,42	GRIP0267008W2N	1.180,42	GRIP0267008W2F	a richiesta
273,0	7	GRIP0273007W2E	1.185,58	GRIP0273007W2N	1.185,58	GRIP0273007W2F	a richiesta
273,0	16	GRIP0273016W2E	1.185,58	GRIP0273016W2N	1.185,58	GRIP0273016W2F	a richiesta
306,0	6	GRIP0306006W2E	1.203,25	GRIP0306006W2N	1.203,25	GRIP0306006W2F	a richiesta
323,9	5	GRIP0323905W2E	1.251,27	GRIP0323905W2N	1.251,27	GRIP0323905W2F	a richiesta
323,9	13	GRIP0323913W2E	1.251,27	GRIP0323913W2N	1.251,27	GRIP0323913W2F	a richiesta
355,6	10	GRIP0355610W2E	1.362,16	GRIP0355610W2N	1.362,16	GRIP0355610W2F	a richiesta
406,4	7	GRIP0406407W2E	1.461,69	GRIP0406407W2N	1.461,69	GRIP0406407W2F	a richiesta
457,2	5	GRIP0457205W2E	1.522,59	GRIP0457205W2N	1.522,59	GRIP0457205W2F	a richiesta
508,0	4	GRIP0508004W2E	1.621,37	GRIP0508004W2N	1.621,37	GRIP0508004W2F	a richiesta
558,8	3	GRIP0558803W2E	1.701,63	GRIP0558803W2N	1.701,63	GRIP0558803W2F	a richiesta
609,6	2,5	GRIP0609602W2E	1.803,26	GRIP0609602W2N	1.803,26	GRIP0609602W2F	a richiesta
711,2	1	GRIP0711201W2E	2.009,85	GRIP0711201W2N	2.009,85	GRIP0711201W2F	a richiesta

# GRIP

## GIUNTI STRAUB

### GIUNTI ANTIFILAMENTO



### GRIP W5

Giunto antisfilamento con le seguenti caratteristiche:  
 Corpo in acciaio AISI 316L o S32101.  
 Bulloni in acciaio AISI A4-80.  
 Tiranti in acciaio AISI 316L.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
21,3	36	GRIP0021336W5E	114,78	GRIP0021336W5N	114,78	GRIP0021336W5F	a richiesta
25,0	64	GRIP0025064W5E	114,78	GRIP0025064W5N	114,78	GRIP0025064W5F	a richiesta
26,9	58	GRIP0026958W5E	114,78	GRIP0026958W5N	114,78	GRIP0026958W5F	a richiesta
28,0	50	GRIP0028050W5E	117,86	GRIP0028050W5N	117,86	GRIP0028050W5F	a richiesta
30,0	42	GRIP0030042W5E	117,86	GRIP0030042W5N	117,86	GRIP0030042W5F	a richiesta
33,7	39	GRIP0033739W5E	121,55	GRIP0033739W5N	121,55	GRIP0033739W5F	a richiesta
35,0	37	GRIP0035037W5E	126,81	GRIP0035037W5N	126,81	GRIP0035037W5F	a richiesta
38,0	36	GRIP0038036W5E	140,45	GRIP0038036W5N	140,45	GRIP0038036W5F	a richiesta
40,0	35	GRIP0040035W5E	142,02	GRIP0040035W5N	142,02	GRIP0040035W5F	a richiesta
42,4	33	GRIP0042433W5E	143,82	GRIP0042433W5N	143,82	GRIP0042433W5F	a richiesta
44,5	30	GRIP0044530W5E	147,86	GRIP0044530W5N	147,86	GRIP0044530W5F	a richiesta
48,3	28	GRIP0048328W5E	151,43	GRIP0048328W5N	151,43	GRIP0048328W5F	a richiesta
54,0	24	GRIP0054024W5E	169,38	GRIP0054024W5N	169,38	GRIP0054024W5F	a richiesta
57,0	23	GRIP0057023W5E	173,40	GRIP0057023W5N	173,40	GRIP0057023W5F	a richiesta
60,3	23	GRIP0060323W5E	177,11	GRIP0060323W5N	177,11	GRIP0060323W5F	a richiesta
63,0	23	GRIP0063023W5E	193,73	GRIP0063023W5N	193,73	GRIP0063023W5F	a richiesta
66,6	22	GRIP0066622W5E	217,26	GRIP0066622W5N	217,26	GRIP0066622W5F	a richiesta
70,0	22	GRIP0070022W5E	220,83	GRIP0070022W5N	220,83	GRIP0070022W5F	a richiesta
73,0	21	GRIP0073021W5E	226,18	GRIP0073021W5N	226,18	GRIP0073021W5F	a richiesta
76,1	35	GRIP0076135W5E	230,99	GRIP0076135W5N	230,99	GRIP0076135W5F	a richiesta
79,5	32	GRIP0079532W5E	235,53	GRIP0079532W5N	235,53	GRIP0079532W5F	a richiesta
84,0	29	GRIP0084029W5E	241,67	GRIP0084029W5N	241,67	GRIP0084029W5F	a richiesta
88,9	26	GRIP0088926W5E	248,74	GRIP0088926W5N	248,74	GRIP0088926W5F	a richiesta
95,0	24	GRIP0095024W5E	253,09	GRIP0095024W5N	253,09	GRIP0095024W5F	a richiesta
98,0	24	GRIP0098024W5E	255,52	GRIP0098024W5N	255,52	GRIP0098024W5F	a richiesta
100,6	23	GRIP0100623W5E	257,96	GRIP0100623W5N	257,96	GRIP0100623W5F	a richiesta
101,6	23	GRIP0101623W5E	258,77	GRIP0101623W5N	258,77	GRIP0101623W5F	a richiesta
104,0	23	GRIP0104023W5E	260,37	GRIP0104023W5N	260,37	GRIP0104023W5F	a richiesta
104,8	23	GRIP0104823W5E	261,29	GRIP0104823W5N	261,29	GRIP0104823W5F	a richiesta
108,0	22	GRIP0100822W5E	267,32	GRIP0100822W5N	267,32	GRIP0100822W5F	a richiesta
114,3	22	GRIP0114322W5E	275,20	GRIP0114322W5N	275,20	GRIP0114322W5F	a richiesta
118,0	22	GRIP0118022W5E	279,26	GRIP0118022W5N	279,26	GRIP0118022W5F	a richiesta
125,0	21	GRIP0125021W5E	389,32	GRIP0125021W5N	389,32	GRIP0125021W5F	a richiesta
127,0	21	GRIP0127021W5E	392,39	GRIP0127021W5N	392,39	GRIP0127021W5F	a richiesta
129,0	21	GRIP0129021W5E	395,63	GRIP0129021W5N	395,63	GRIP0129021W5F	a richiesta
130,2	21	GRIP0130221W5E	396,61	GRIP0130221W5N	396,61	GRIP0130221W5F	a richiesta
133,0	21	GRIP0133021W5E	400,00	GRIP0133021W5N	400,00	GRIP0133021W5F	a richiesta
139,7	20	GRIP0139720W5E	407,42	GRIP0139720W5N	407,42	GRIP0139720W5F	a richiesta
141,3	20	GRIP0141320W5E	409,36	GRIP0141320W5N	409,36	GRIP0141320W5F	a richiesta
144,0	20	GRIP0144020W5E	413,65	GRIP0144020W5N	413,65	GRIP0144020W5F	a richiesta
154,0	18	GRIP0154018W5E	422,80	GRIP0154018W5N	422,80	GRIP0154018W5F	a richiesta
159,0	18	GRIP0159018W5E	431,46	GRIP0159018W5N	431,46	GRIP0159018W5F	a richiesta
165,0	16	GRIP0165016W5E	437,98	GRIP0165016W5N	437,98	GRIP0165016W5F	a richiesta

# GRIP

## GIUNTI STRAUB

### GIUNTI ANTISFILAMENTO

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
168,3	16	GRIP0168316W5E	443,24	GRIP0168316W5N	443,24	GRIP0168316W5F	a richiesta
180,0	16	GRIP0018016W5E	1.183,42	GRIP0018016W5N	1.183,42	GRIP0018016W5F	a richiesta
193,7	16	GRIP0193716W5E	1.213,38	GRIP0193716W5N	1.213,38	GRIP0193716W5F	a richiesta
200,0	15	GRIP0200015W5E	1.226,66	GRIP0200015W5N	1.226,66	GRIP0200015W5F	a richiesta
204,0	14	GRIP0204014W5E	1.230,43	GRIP0204014W5N	1.230,43	GRIP0204014W5F	a richiesta
206,0	14	GRIP0206014W5E	1.230,43	GRIP0206014W5N	1.230,43	GRIP0206014W5F	a richiesta
219,1	16	GRIP0219116W5E	774,29	GRIP0219116W5N	774,29	GRIP0219116W5F	a richiesta
244,5	9	GRIP0244509W5E	1.265,14	GRIP0244509W5N	1.265,14	GRIP0244509W5F	a richiesta
250,0	9	GRIP0025009W5E	1.265,14	GRIP0025009W5N	1.265,14	GRIP0025009W5F	a richiesta
254,0	9	GRIP0254009W5E	1.270,35	GRIP0254009W5N	1.270,35	GRIP0254009W5F	a richiesta
256,0	9	GRIP0256009W5E	1.270,35	GRIP0256009W5N	1.270,35	GRIP0256009W5F	a richiesta
267,0	8	GRIP0267008W5E	1.284,19	GRIP0267008W5N	1.284,19	GRIP0267008W5F	a richiesta
273,0	7	GRIP0273007W5E	1.288,21	GRIP0273007W5N	1.288,21	GRIP0273007W5F	a richiesta
273,0	16	GRIP0273016W5E	1.288,21	GRIP0273016W5N	1.288,21	GRIP0273016W5F	a richiesta
306,0	6	GRIP0306006W5E	1.304,88	GRIP0306006W5N	1.304,88	GRIP0306006W5F	a richiesta
323,9	5	GRIP0323905W5E	1.353,94	GRIP0323905W5N	1.353,94	GRIP0323905W5F	a richiesta
323,9	13	GRIP0323913W5E	1.353,94	GRIP0323913W5N	1.353,94	GRIP0323913W5F	a richiesta
355,6	10	GRIP0355610W5E	1.419,93	GRIP0355610W5N	1.419,93	GRIP0355610W5F	a richiesta
406,4	7	GRIP0406407W5E	1.521,75	GRIP0406407W5N	1.521,75	GRIP0406407W5F	a richiesta
457,2	5	GRIP0457205W5E	1.522,59	GRIP0457205W5N	1.522,59	GRIP0457205W5F	a richiesta
508,0	4	GRIP0508004W5E	1.724,37	GRIP0508004W5N	1.724,37	GRIP0508004W5F	a richiesta
558,8	3	GRIP0558803W5E	1.845,20	GRIP0558803W5N	1.845,20	GRIP0558803W5F	a richiesta
609,6	2,5	GRIP0609602W5E	1.945,84	GRIP0609602W5N	1.945,84	GRIP0609602W5F	a richiesta
711,2	1	GRIP0711201W5E	2.157,18	GRIP0711201W5N	2.157,18	GRIP0711201W5F	a richiesta



# GRIP FIRE FENCE GIUNTI STRAUB

GIUNTI ANTIFILAMENTO CON PROTEZIONE ANTIFIAMMA



## GRIP W2 FIRE FENCE

Giunto antisfilamento con protezione antifiamma con le seguenti caratteristiche:  
Corpo in acciaio AISI 316L o 304 o S32101.  
Bulloni in acciaio AISI 4135.  
Tiranti in acciaio AISI 12L14.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
180,0	16	GRIP0018016W2EF	2.447,59	GRIP0018016W2NF	2.447,59	GRIP0018016W2FF	a richiesta
193,7	16	GRIP0193716W2EF	2.483,44	GRIP0193716W2NF	2.483,44	GRIP0193716W2FF	a richiesta
200,0	15	GRIP0200015W2EF	2.501,39	GRIP0200015W2NF	2.501,39	GRIP0200015W2FF	a richiesta
204,0	14	GRIP0204014W2EF	2.515,73	GRIP0204014W2NF	2.515,73	GRIP0204014W2FF	a richiesta
206,0	14	GRIP0206014W2EF	2.515,73	GRIP0206014W2NF	2.515,73	GRIP0206014W2FF	a richiesta
219,1	16	GRIP0219116W2EF	2.579,07	GRIP0219116W2NF	2.579,07	GRIP0219116W2FF	a richiesta
244,5	9	GRIP0244509W2EF	2.623,23	GRIP0244509W2NF	2.623,23	GRIP0244509W2FF	a richiesta
250,0	9	GRIP0025009W2EF	2.641,12	GRIP0025009W2NF	2.641,12	GRIP0025009W2FF	a richiesta
254,0	9	GRIP0254009W2EF	2.655,46	GRIP0254009W2NF	2.655,46	GRIP0254009W2FF	a richiesta
256,0	9	GRIP0256009W2EF	2.655,46	GRIP0256009W2NF	2.655,46	GRIP0256009W2FF	a richiesta
267,0	8	GRIP0267008W2EF	2.687,75	GRIP0267008W2NF	2.687,75	GRIP0267008W2FF	a richiesta
273,0	7	GRIP0273007W2EF	2.694,86	GRIP0273007W2NF	2.694,86	GRIP0273007W2FF	a richiesta
304,0	6	GRIP0304006W2EF	2.752,20	GRIP0304006W2NF	2.752,20	GRIP0304006W2FF	a richiesta
306,0	6	GRIP0306006W2EF	2.752,20	GRIP0306006W2NF	2.752,20	GRIP0306006W2FF	a richiesta
323,9	5	GRIP0323905W2EF	2.834,65	GRIP0323905W2NF	2.834,65	GRIP0323905W2FF	a richiesta
355,6	10	GRIP0355610W2EF	2.981,52	GRIP0355610W2NF	2.981,52	GRIP0355610W2FF	a richiesta
406,4	7	GRIP0406407W2EF	3.200,18	GRIP0406407W2NF	3.200,18	GRIP0406407W2FF	a richiesta



## GRIP W5 FIRE FENCE

Giunto antisfilamento con protezione antifiamma con le seguenti caratteristiche:  
Corpo in acciaio AISI 316L o S32101.  
Bulloni in acciaio AISI A4-80.  
Tiranti in acciaio AISI 316L.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
25,0	64	GRIP0025064W5EF	295,99	GRIP0025064W5NF	295,99	GRIP0025064W5FF	a richiesta
26,9	58	GRIP0026958W5EF	298,16	GRIP0026958W5NF	298,16	GRIP0026958W5FF	a richiesta
28,0	50	GRIP0028050W5EF	298,16	GRIP0028050W5NF	298,16	GRIP0028050W5FF	a richiesta
30,0	42	GRIP0030042W5EF	298,16	GRIP0030042W5NF	298,16	GRIP0030042W5FF	a richiesta
33,7	39	GRIP0033739W5EF	298,16	GRIP0033739W5NF	298,16	GRIP0033739W5FF	a richiesta
35,0	37	GRIP0035037W5EF	301,38	GRIP0035037W5NF	301,38	GRIP0035037W5FF	a richiesta
38,0	36	GRIP0038036W5EF	301,38	GRIP0038036W5NF	301,38	GRIP0038036W5FF	a richiesta
40,0	35	GRIP0040035W5EF	301,38	GRIP0040035W5NF	301,38	GRIP0040035W5FF	a richiesta
42,4	33	GRIP0042433W5EF	301,38	GRIP0042433W5NF	301,38	GRIP0042433W5FF	a richiesta

# GRIP FIRE FENCE GIUNTI STRAUB

## GIUNTI ANTIFILAMENTO CON PROTEZIONE ANTIFIAMMA

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
44,5	30	GRIP0044530W5EF	301,38	GRIP0044530W5NF	301,38	GRIP0044530W5FF	a richiesta
48,3	28	GRIP0048328W5EF	304,40	GRIP0048328W5NF	304,40	GRIP0048328W5FF	a richiesta
54,0	24	GRIP0054024W5EF	310,34	GRIP0054024W5NF	310,34	GRIP0054024W5FF	a richiesta
57,0	23	GRIP0057023W5EF	310,34	GRIP0057023W5NF	310,34	GRIP0057023W5FF	a richiesta
60,3	23	GRIP0060323W5EF	316,30	GRIP0060323W5NF	316,30	GRIP0060323W5FF	a richiesta
63,0	23	GRIP0063023W5EF	325,26	GRIP0063023W5NF	325,26	GRIP0063023W5FF	a richiesta
66,6	22	GRIP0066622W5EF	337,23	GRIP0066622W5NF	337,23	GRIP0066622W5FF	a richiesta
70,0	22	GRIP0070022W5EF	349,14	GRIP0070022W5NF	349,14	GRIP0070022W5FF	a richiesta
73,0	21	GRIP0073021W5EF	361,10	GRIP0073021W5NF	361,10	GRIP0073021W5FF	a richiesta
76,1	35	GRIP0076135W5EF	373,00	GRIP0076135W5NF	373,00	GRIP0076135W5FF	a richiesta
79,5	32	GRIP0079532W5EF	381,97	GRIP0079532W5NF	381,97	GRIP0079532W5FF	a richiesta
84,0	29	GRIP0084029W5EF	390,92	GRIP0084029W5NF	390,92	GRIP0084029W5FF	a richiesta
88,9	26	GRIP0088926W5EF	393,95	GRIP0088926W5NF	393,95	GRIP0088926W5FF	a richiesta
95,0	24	GRIP0095024W5EF	405,84	GRIP0095024W5NF	405,84	GRIP0095024W5FF	a richiesta
98,0	24	GRIP0098024W5EF	411,80	GRIP0098024W5NF	411,80	GRIP0098024W5FF	a richiesta
100,6	23	GRIP0100623W5EF	414,82	GRIP0100623W5NF	414,82	GRIP0100623W5FF	a richiesta
101,6	23	GRIP0101623W5EF	417,74	GRIP0101623W5NF	417,74	GRIP0101623W5FF	a richiesta
104,0	23	GRIP0104023W5EF	426,72	GRIP0104023W5NF	426,72	GRIP0104023W5FF	a richiesta
104,8	23	GRIP0104823W5EF	426,72	GRIP0104823W5NF	426,72	GRIP0104823W5FF	a richiesta
108,0	22	GRIP0100822W5EF	429,72	GRIP0100822W5NF	429,72	GRIP0100822W5FF	a richiesta
114,3	22	GRIP0114322W5EF	447,58	GRIP0114322W5NF	447,58	GRIP0114322W5FF	a richiesta
118,0	22	GRIP0118022W5EF	459,57	GRIP0118022W5NF	459,57	GRIP0118022W5FF	a richiesta
125,0	21	GRIP0125021W5EF	558,10	GRIP0125021W5NF	558,10	GRIP0125021W5FF	a richiesta
127,0	21	GRIP0127021W5EF	581,88	GRIP0127021W5NF	581,88	GRIP0127021W5FF	a richiesta
129,0	21	GRIP0129021W5EF	605,76	GRIP0129021W5NF	605,76	GRIP0129021W5FF	a richiesta
130,2	21	GRIP0130221W5EF	617,73	GRIP0130221W5NF	617,73	GRIP0130221W5FF	a richiesta
133,0	21	GRIP0133021W5EF	647,57	GRIP0133021W5NF	647,57	GRIP0133021W5FF	a richiesta
139,7	20	GRIP0139720W5EF	722,14	GRIP0139720W5NF	722,14	GRIP0139720W5FF	a richiesta
141,3	20	GRIP0141320W5EF	740,07	GRIP0141320W5NF	740,07	GRIP0141320W5FF	a richiesta
144,0	20	GRIP0144020W5EF	749,01	GRIP0144020W5NF	749,01	GRIP0144020W5FF	a richiesta
154,0	18	GRIP0154018W5EF	778,85	GRIP0154018W5NF	778,85	GRIP0154018W5FF	a richiesta
159,0	18	GRIP0159018W5EF	787,80	GRIP0159018W5NF	787,80	GRIP0159018W5FF	a richiesta
165,0	16	GRIP0165016W5EF	814,70	GRIP0165016W5NF	814,70	GRIP0165016W5FF	a richiesta
168,3	16	GRIP0168316W5EF	829,62	GRIP0168316W5NF	829,62	GRIP0168316W5FF	a richiesta
180,0	16	GRIP0018016W5EF	2.447,59	GRIP0018016W5NF	2.447,59	GRIP0018016W5FF	a richiesta
193,7	16	GRIP0193716W5EF	2.483,44	GRIP0193716W5NF	2.483,44	GRIP0193716W5FF	a richiesta
200,0	15	GRIP0200015W5EF	2.501,39	GRIP0200015W5NF	2.501,39	GRIP0200015W5FF	a richiesta
204,0	14	GRIP0204014W5EF	2.515,73	GRIP0204014W5NF	2.515,73	GRIP0204014W5FF	a richiesta
206,0	14	GRIP0206014W5EF	2.515,73	GRIP0206014W5NF	2.515,73	GRIP0206014W5FF	a richiesta
219,1	16	GRIP0219116W5EF	2.579,07	GRIP0219116W5NF	2.579,07	GRIP0219116W5FF	a richiesta
244,5	9	GRIP0244509W5EF	2.623,23	GRIP0244509W5NF	2.623,23	GRIP0244509W5FF	a richiesta
250,0	9	GRIP0025009W5EF	2.641,12	GRIP0025009W5NF	2.641,12	GRIP0025009W5FF	a richiesta
254,0	9	GRIP0254009W5EF	2.655,46	GRIP0254009W5NF	2.655,46	GRIP0254009W5FF	a richiesta
256,0	9	GRIP0256009W5EF	2.655,46	GRIP0256009W5NF	2.655,46	GRIP0256009W5FF	a richiesta
267,0	8	GRIP0267008W5EF	2.687,75	GRIP0267008W5NF	2.687,75	GRIP0267008W5FF	a richiesta
273,0	7	GRIP0273007W5EF	2.694,86	GRIP0273007W5NF	2.694,86	GRIP0273007W5FF	a richiesta
304,0	6	GRIP0304006W5EF	2.752,20	GRIP0304006W5NF	2.752,20	GRIP0304006W5FF	a richiesta
306,0	6	GRIP0306006W5EF	2.752,20	GRIP0306006W5NF	2.752,20	GRIP0306006W5FF	a richiesta
323,9	5	GRIP0323905W5EF	2.834,65	GRIP0323905W5NF	2.834,65	GRIP0323905W5FF	a richiesta
355,6	10	GRIP0355610W5EF	2.981,52	GRIP0355610W5NF	2.981,52	GRIP0355610W5FF	a richiesta
406,4	7	GRIP0406407W5EF	3.200,18	GRIP0406407W5NF	3.200,18	GRIP0406407W5FF	a richiesta

# GRIP STEP GIUNTI STRAUB

## GIUNTI ANTIFILAMENTO DI TRANSIZIONE DIMENSIONALE



### GRIP STEP W2

Giunto antisfilamento di transizione dimensionale con le seguenti caratteristiche:  
Corpo in acciaio AISI 316L o 304 o S32101.  
Bulloni in acciaio AISI 4135.  
Tiranti in acciaio AISI 12L14.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
50,8	24	GRIS0050824W2E	222,24	GRIS0050824W2N	222,24	GRIS0050824W2F	a richiesta
54,0	24	GRIS0054024W2E	227,27	GRIS0054024W2N	227,27	GRIS0054024W2F	a richiesta
60,3	24	GRIS0060324W2E	237,36	GRIS0060324W2N	237,36	GRIS0060324W2F	a richiesta
76,1	24	GRIS0076124W2E	267,64	GRIS0076124W2N	267,64	GRIS0076124W2F	a richiesta
88,9	22	GRIS0088922W2E	275,20	GRIS0088922W2N	275,20	GRIS0088922W2F	a richiesta
104,0	22	GRIS0104022W2E	287,84	GRIS0104022W2N	287,84	GRIS0104022W2F	a richiesta
108,0	21	GRIS0100821W2E	292,87	GRIS0100821W2N	292,87	GRIS0100821W2F	a richiesta
114,3	16	GRIS0114316W2E	310,60	GRIS0114316W2N	310,60	GRIS0114316W2F	a richiesta
139,7	16	GRIS0139716W2E	479,79	GRIS0139716W2N	479,79	GRIS0139716W2F	a richiesta
159,0	16	GRIS0159016W2E	517,68	GRIS0159016W2N	517,68	GRIS0159016W2F	a richiesta
168,3	16	GRIS0168316W2E	550,43	GRIS0168316W2N	550,43	GRIS0168316W2F	a richiesta



### GRIP STEP W5

Giunto antisfilamento di transizione dimensionale con le seguenti caratteristiche:  
Corpo in acciaio AISI 316L o S32101.  
Bulloni in acciaio AISI A4-80.  
Tiranti in acciaio AISI 316L.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
50,8	24	GRIS0050824W5E	222,24	GRIS0050824W5N	222,24	GRIS0050824W5F	a richiesta
54,0	24	GRIS0054024W5E	227,27	GRIS0054024W5N	227,27	GRIS0054024W5F	a richiesta
60,3	24	GRIS0060324W5E	237,36	GRIS0060324W5N	237,36	GRIS0060324W5F	a richiesta
76,1	24	GRIS0076124W5E	267,64	GRIS0076124W5N	267,64	GRIS0076124W5F	a richiesta
88,9	22	GRIS0088922W5E	275,20	GRIS0088922W5N	275,20	GRIS0088922W5F	a richiesta
104,0	22	GRIS0104022W5E	287,84	GRIS0104022W5N	287,84	GRIS0104022W5F	a richiesta
108,0	21	GRIS0100821W5E	292,87	GRIS0100821W5N	292,87	GRIS0100821W5F	a richiesta
114,3	16	GRIS0114316W5E	310,60	GRIS0114316W5N	310,60	GRIS0114316W5F	a richiesta
139,7	16	GRIS0139716W5E	479,79	GRIS0139716W5N	479,79	GRIS0139716W5F	a richiesta
159,0	16	GRIS0159016W5E	517,68	GRIS0159016W5N	517,68	GRIS0159016W5F	a richiesta
168,3	16	GRIS0168316W5E	550,43	GRIS0168316W5N	550,43	GRIS0168316W5F	a richiesta

# COMBI GRIP GIUNTI STRAUB

GIUNTI ANTISFILAMENTO PER CONNESSIONE POLIETILENE-METALLO



## COMBI GRIP W2

Giunto antisfilamento per connessione Polietilene-Metallo, con le seguenti caratteristiche:  
Corpo in acciaio AISI 316L o 304 o S32101.  
Bulloni in acciaio AISI 4135.  
Tiranti in acciaio AISI 12L14.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€
40,0/38,0	16	COGRX038016W2E	296,36	COGRX038016W2N	296,36
40,0/42,4	16	COGRX042416W2E	296,36	COGRX042416W2N	296,36
50,0/48,3	16	COGRX048316W2E	304,62	COGRX048316W2N	304,62
63,0/60,3	16	COGRX060316W2E	314,47	COGRX060316W2N	314,47
75,0/76,1	16	COGRX076116W2E	373,99	COGRX076116W2N	373,99
90,0/88,9	16	COGRX088916W2E	402,11	COGRX088916W2N	402,11
110,0/108,0	16	COGRX108016W2E	449,39	COGRX108016W2N	449,39
110,0/114,3	16	COGRX114316W2E	566,59	COGRX114316W2N	566,59
114,3/114,3	16	COGR2114316W2E	472,16	COGR2114316W2N	472,16
140,0/139,7	16	COGRX139716W2E	727,99	COGRX139716W2N	727,99
160,0/159,0	16	COGRX159016W2E	809,75	COGRX159016W2N	809,75
200,0/206,0	10	COGRX206010W2E	1.052,62	COGRX206010W2N	1.052,62
225,0/219,1	10	COGRX219110W2E	1.111,79	COGRX219110W2N	1.111,79
225,0/229,0	10	COGRX229010W2E	1.111,79	COGRX229010W2N	1.111,79
250,0/256,0	10	COGRX256010W2E	1.177,24	COGRX256010W2N	1.177,24
315,0/323,9	10	COGRX323910W2E	1.345,40	COGRX323910W2N	1.345,40
355,0/355,6	10	COGRX355610W2E	1.451,25	COGRX355610W2N	1.451,25

# COMBI GRIP GIUNTI STRAUB

GIUNTI ANTIFILAMENTO PER CONNESSIONE POLIETILENE-METALLO



## COMBI GRIP W5

Giunto antisfilamento per connessione Polietilene-Metallo, con le seguenti caratteristiche:  
Corpo in acciaio AISI 316L o S32101.  
Bulloni in acciaio AISI A4-80.  
Tiranti in acciaio AISI 316L.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€
40,0/38,0	16	COGRX038016W5E	344,63	COGRX038016W5N	344,63
40,0/42,4	16	COGRX042416W5E	344,63	COGRX042416W5N	344,63
50,0/48,3	16	COGRX048316W5E	352,22	COGRX048316W5N	352,22
63,0/60,3	16	COGRX060316W5E	363,52	COGRX060316W5N	363,52
75,0/76,1	16	COGRX076116W5E	431,34	COGRX076116W5N	431,34
90,0/88,9	16	COGRX088916W5E	458,44	COGRX088916W5N	458,44
110,0/108,0	16	COGRX108016W5E	505,25	COGRX108016W5N	505,25
110,0/114,3	16	COGRX114316W5E	638,57	COGRX114316W5N	638,57
114,3/114,3	16	COGR2114316W5E	527,00	COGR2114316W5N	527,00
140,0/139,7	16	COGRX139716W5E	822,55	COGRX139716W5N	822,55
160,0/159,0	10	COGRX159010W5E	898,95	COGRX159010W5N	898,95
160,0/168,3	10	COGRX168310W5E	898,95	COGRX168310W5N	898,95
200,0/206,0	10	COGRX206010W5E	1.146,93	COGRX206010W5N	1.146,93
225,0/219,1	10	COGRX219110W5E	1.208,95	COGRX219110W5N	1.208,95
225,0/229,0	10	COGRX229010W5E	1.208,95	COGRX229010W5N	1.208,95
250,0/256,0	10	COGRX256010W5E	1.270,99	COGRX256010W5N	1.270,99
315,0/323,9	10	COGRX323910W5E	1.438,35	COGRX323910W5N	1.438,35
355,0/355,6	10	COGRX355610W5E	1.543,72	COGRX355610W5N	1.543,72

# PLAST GRIP GIUNTI STRAUB

GIUNTI ANTISFILAMENTO PER POLIETILENE



## PLAST GRIP W2

Giunto antisfilamento per tubazioni in Polietilene, con le seguenti caratteristiche:

Corpo in acciaio AISI 316L o 304 o S32101.

Bulloni in acciaio AISI 4135.

Tiranti in acciaio AISI 12L14.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€
40,0	16	PLGR0040016W2E	296,07	PLGR0040016W2N	296,07
50,0	16	PLGR0050016W2E	304,62	PLGR0050016W2N	304,62
63,0	16	PLGR0063016W2E	314,47	PLGR0063016W2N	314,47
75,0	16	PLGR0075016W2E	373,99	PLGR0075016W2N	373,99
90,0	16	PLGR0090016W2E	402,11	PLGR0090016W2N	402,11
110,0	16	PLGR0011016W2E	472,16	PLGR0011016W2N	472,16
125,0	16	PLGR0125016W2E	640,82	PLGR0125016W2N	640,82
140,0	16	PLGR0014016W2E	727,99	PLGR0014016W2N	727,99
160,0	16	PLGR0016016W2E	809,75	PLGR0016016W2N	809,75
180,0	16	PLGR0018016W2E	993,45	PLGR0018016W2N	993,45
200,0	16	PLGR0200016W2E	1.052,62	PLGR0200016W2N	1.052,62
225,0	10	PLGR0225010W2E	1.111,79	PLGR0225010W2N	1.111,79
250,0	10	PLGR0025010W2E	1.177,24	PLGR0025010W2N	1.177,24
280,0	10	PLGR0280010W2E	1.255,02	PLGR0280010W2N	1.255,02
315,0	10	PLGR0315010W2E	1.345,40	PLGR0315010W2N	1.345,40
355,0	6	PLGR0355006W2E	1.451,25	PLGR0355006W2N	1.451,25

# PLAST GRIP

## GIUNTI STRAUB

GIUNTI ANTIFILAMENTO PER POLIETILENE



### PLAST GRIP W5

Giunto antisfilamento per tubazioni in Polietilene, con le seguenti caratteristiche:  
Corpo in acciaio AISI 316L o S32101.  
Bulloni in acciaio AISI A4-80.  
Tiranti in acciaio AISI 316L.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€
40,0	16	PLGR0040016W5E	344,63	PLGR0040016W5N	344,63
50,0	16	PLGR0050016W5E	352,22	PLGR0050016W5N	352,22
63,0	16	PLGR0063016W5E	363,52	PLGR0063016W5N	363,52
75,0	16	PLGR0075016W5E	429,81	PLGR0075016W5N	429,81
90,0	16	PLGR0090016W5E	458,44	PLGR0090016W5N	458,44
110,0	16	PLGR0011016W5E	506,22	PLGR0011016W5N	506,22
125,0	16	PLGR0125016W5E	735,25	PLGR0125016W5N	735,25
140,0	16	PLGR0014016W5E	822,19	PLGR0014016W5N	822,19
160,0	16	PLGR0016016W5E	903,15	PLGR0016016W5N	903,15
180,0	16	PLGR0018016W5E	1.096,20	PLGR0018016W5N	1.096,20
200,0	16	PLGR0200016W5E	1.152,26	PLGR0200016W5N	1.152,26
225,0	10	PLGR0225010W5E	1.214,57	PLGR0225010W5N	1.214,57
250,0	10	PLGR0025010W5E	1.276,87	PLGR0025010W5N	1.276,87
280,0	10	PLGR0280010W5E	1.354,69	PLGR0280010W5N	1.354,69
315,0	10	PLGR0315010W5E	1.445,04	PLGR0315010W5N	1.445,04
355,0	6	PLGR0355006W5E	1.550,90	PLGR0355006W5N	1.550,90

# FLEX 1 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI CON LARGHEZZA CORPO DA 75 A 107 MM



## FLEX 1 W2

Giunto flessibile con larghezza corpo da 75 a 107 mm, con le seguenti caratteristiche:  
Corpo in acciaio galvanizzato AISI 1024.  
Bulloni in acciaio AISI 4135.  
Tiranti in acciaio AISI 12L14.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
48,3	25	FL010048325W2E	127,42	FL010048325W2N	127,42	FL010048325W2F	a richiesta
54,0	25	FL010054025W2E	130,93	FL010054025W2N	130,93	FL010054025W2F	a richiesta
57,0	25	FL010057025W2E	132,54	FL010057025W2N	132,54	FL010057025W2F	a richiesta
60,3	25	FL010060325W2E	135,29	FL010060325W2N	135,29	FL010060325W2F	a richiesta
70,0	25	FL010070025W2E	154,53	FL010070025W2N	154,53	FL010070025W2F	a richiesta
73,0	25	FL010073025W2E	154,84	FL010073025W2N	154,84	FL010073025W2F	a richiesta
76,1	25	FL010076125W2E	155,94	FL010076125W2N	155,94	FL010076125W2F	a richiesta
80,0	25	FL010080025W2E	158,92	FL010080025W2N	158,92	FL010080025W2F	a richiesta
84,0	25	FL010084025W2E	160,48	FL010084025W2N	160,48	FL010084025W2F	a richiesta
88,9	25	FL010088925W2E	161,59	FL010088925W2N	161,59	FL010088925W2F	a richiesta
100,6	25	FL010100625W2E	165,97	FL010100625W2N	165,97	FL010100625W2F	a richiesta
101,6	25	FL010101625W2E	166,29	FL010101625W2N	166,29	FL010101625W2F	a richiesta
104,0	20	FL010104020W2E	168,33	FL010104020W2N	168,33	FL010104020W2F	a richiesta
104,8	20	FL010104820W2E	168,97	FL010104820W2N	168,97	FL010104820W2F	a richiesta
108,0	20	FL010100820W2E	169,17	FL010100820W2N	169,17	FL010100820W2F	a richiesta
114,3	20	FL010114320W2E	170,47	FL010114320W2N	170,47	FL010114320W2F	a richiesta
127,0	20	FL010127020W2E	222,93	FL010127020W2N	222,93	FL010127020W2F	a richiesta
129,0	20	FL010129020W2E	224,39	FL010129020W2N	224,39	FL010129020W2F	a richiesta
130,2	20	FL010130220W2E	227,03	FL010130220W2N	227,03	FL010130220W2F	a richiesta
133,0	16	FL010133016W2E	227,79	FL010133016W2N	227,79	FL010133016W2F	a richiesta
139,7	16	FL010139716W2E	231,66	FL010139716W2N	231,66	FL010139716W2F	a richiesta
141,3	16	FL010141316W2E	232,79	FL010141316W2N	232,79	FL010141316W2F	a richiesta
154,0	16	FL010154016W2E	241,16	FL010154016W2N	241,16	FL010154016W2F	a richiesta
159,0	16	FL010159016W2E	243,29	FL010159016W2N	243,29	FL010159016W2F	a richiesta
168,3	16	FL010168316W2E	249,42	FL010168316W2N	249,42	FL010168316W2F	a richiesta



# FLEX 1

## GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI CON LARGHEZZA CORPO DA 75 A 107 MM



### FLEX 1 W5

Giunto flessibile con larghezza corpo da 75 a 107 mm, con le seguenti caratteristiche:  
 Corpo in acciaio AISI 316L o S32101.  
 Bulloni in acciaio AISI A4-80.  
 Tiranti in acciaio AISI 316L.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
48,3	25	FL010048325W5E	176,65	FL010048325W5N	176,65	FL010048325W5F	a richiesta
54,0	25	FL010054025W5E	180,80	FL010054025W5N	180,80	FL010054025W5F	a richiesta
57,0	25	FL010057025W5E	182,26	FL010057025W5N	182,26	FL010057025W5F	a richiesta
60,3	25	FL010060325W5E	184,03	FL010060325W5N	184,03	FL010060325W5F	a richiesta
70,0	25	FL010070025W5E	203,31	FL010070025W5N	203,31	FL010070025W5F	a richiesta
73,0	25	FL010073025W5E	204,55	FL010073025W5N	204,55	FL010073025W5F	a richiesta
76,1	25	FL010076125W5E	205,68	FL010076125W5N	205,68	FL010076125W5F	a richiesta
80,0	25	FL010080025W5E	207,67	FL010080025W5N	207,67	FL010080025W5F	a richiesta
84,0	25	FL010084025W5E	209,38	FL010084025W5N	209,38	FL010084025W5F	a richiesta
88,9	25	FL010088925W5E	211,00	FL010088925W5N	211,00	FL010088925W5F	a richiesta
100,6	25	FL010100625W5E	215,68	FL010100625W5N	215,68	FL010100625W5F	a richiesta
101,6	25	FL010101625W5E	216,32	FL010101625W5N	216,32	FL010101625W5F	a richiesta
104,0	20	FL010104020W5E	216,99	FL010104020W5N	216,99	FL010104020W5F	a richiesta
104,8	20	FL010104820W5E	217,26	FL010104820W5N	217,26	FL010104820W5F	a richiesta
108,0	20	FL010100820W5E	219,69	FL010100820W5N	219,69	FL010100820W5F	a richiesta
114,3	20	FL010114320W5E	221,32	FL010114320W5N	221,32	FL010114320W5F	a richiesta
127,0	20	FL010127020W5E	286,20	FL010127020W5N	286,20	FL010127020W5F	a richiesta
129,0	20	FL010129020W5E	288,30	FL010129020W5N	288,30	FL010129020W5F	a richiesta
130,2	20	FL010130220W5E	289,44	FL010130220W5N	289,44	FL010130220W5F	a richiesta
133,0	16	FL010133016W5E	291,70	FL010133016W5N	291,70	FL010133016W5F	a richiesta
139,7	16	FL010139716W5E	295,58	FL010139716W5N	295,58	FL010139716W5F	a richiesta
141,3	16	FL010141316W5E	296,36	FL010141316W5N	296,36	FL010141316W5F	a richiesta
154,0	16	FL010154016W5E	304,14	FL010154016W5N	304,14	FL010154016W5F	a richiesta
159,0	16	FL010159016W5E	307,65	FL010159016W5N	307,65	FL010159016W5F	a richiesta
168,3	16	FL010168316W5E	313,00	FL010168316W5N	313,00	FL010168316W5F	a richiesta

# FLEX 2 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI CON LARGHEZZA CORPO DA 138 A 148 MM



## FLEX 2 W1

Giunto flessibile con larghezza corpo da 138 a 148 mm, con le seguenti caratteristiche:  
Corpo in acciaio galvanizzato AISI 1024.  
Bulloni in acciaio AISI 4135.  
Tiranti in acciaio AISI 12L14.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
273,0	2,5	FL020273002W1E	570,13	FL020273002W1N	570,13	FL020273002W1F	a richiesta
273,0	6	FL020273006W1E	570,13	FL020273006W1N	570,13	FL020273006W1F	a richiesta
273,0	10	FL020273010W1E	570,13	FL020273010W1N	570,13	FL020273010W1F	a richiesta
273,0	16	FL020273016W1E	570,13	FL020273016W1N	570,13	FL020273016W1F	a richiesta
273,0	20	FL020273020W1E	570,13	FL020273020W1N	570,13	FL020273020W1F	a richiesta
273,0	25	FL020273025W1E	570,13	FL020273025W1N	570,13	FL020273025W1F	a richiesta
304,0	2,5	FL020304002W1E	599,34	FL020304002W1N	599,34	FL020304002W1F	a richiesta
304,0	6	FL020304006W1E	599,34	FL020304006W1N	599,34	FL020304006W1F	a richiesta
304,0	10	FL020304010W1E	599,34	FL020304010W1N	599,34	FL020304010W1F	a richiesta
304,0	16	FL020304016W1E	599,34	FL020304016W1N	599,34	FL020304016W1F	a richiesta
304,0	20	FL020304020W1E	599,34	FL020304020W1N	599,34	FL020304020W1F	a richiesta
304,0	25	FL020304025W1E	599,34	FL020304025W1N	599,34	FL020304025W1F	a richiesta
323,9	2,5	FL020323902W1E	599,34	FL020323902W1N	599,34	FL020323902W1F	a richiesta
323,9	6	FL020323906W1E	599,34	FL020323906W1N	599,34	FL020323906W1F	a richiesta
323,9	10	FL020323910W1E	599,34	FL020323910W1N	599,34	FL020323910W1F	a richiesta
323,9	16	FL020323916W1E	599,34	FL020323916W1N	599,34	FL020323916W1F	a richiesta
323,9	20	FL020323920W1E	599,34	FL020323920W1N	599,34	FL020323920W1F	a richiesta
323,9	25	FL020323925W1E	599,34	FL020323925W1N	599,34	FL020323925W1F	a richiesta
355,6	2,5	FL020355602W1E	628,55	FL020355602W1N	628,55	FL020355602W1F	a richiesta
355,6	6	FL020355606W1E	628,55	FL020355606W1N	628,55	FL020355606W1F	a richiesta
355,6	10	FL020355610W1E	628,55	FL020355610W1N	628,55	FL020355610W1F	a richiesta
355,6	16	FL020355616W1E	628,55	FL020355616W1N	628,55	FL020355616W1F	a richiesta
355,6	20	FL020355620W1E	628,55	FL020355620W1N	628,55	FL020355620W1F	a richiesta
355,6	25	FL020355625W1E	628,55	FL020355625W1N	628,55	FL020355625W1F	a richiesta
406,4	2,5	FL020406402W1E	654,22	FL020406402W1N	654,22	FL020406402W1F	a richiesta
406,4	6	FL020406406W1E	654,22	FL020406406W1N	654,22	FL020406406W1F	a richiesta
406,4	10	FL020406410W1E	654,22	FL020406410W1N	654,22	FL020406410W1F	a richiesta
406,4	16	FL020406416W1E	654,22	FL020406416W1N	654,22	FL020406416W1F	a richiesta
406,4	20	FL020406420W1E	654,22	FL020406420W1N	654,22	FL020406420W1F	a richiesta
406,4	25	FL020406425W1E	654,22	FL020406425W1N	654,22	FL020406425W1F	a richiesta
457,2	2,5	FL020457202W1E	712,73	FL020457202W1N	712,73	FL020457202W1F	a richiesta
457,2	6	FL020457206W1E	712,73	FL020457206W1N	712,73	FL020457206W1F	a richiesta
457,2	10	FL020457210W1E	712,73	FL020457210W1N	712,73	FL020457210W1F	a richiesta
508,0	2,5	FL020508002W1E	730,22	FL020508002W1N	730,22	FL020508002W1F	a richiesta
508,0	6	FL020508006W1E	730,22	FL020508006W1N	730,22	FL020508006W1F	a richiesta
508,0	10	FL020508010W1E	730,22	FL020508010W1N	730,22	FL020508010W1F	a richiesta
558,8	2,5	FL020558802W1E	768,32	FL020558802W1N	768,32	FL020558802W1F	a richiesta
558,8	6	FL020558806W1E	768,32	FL020558806W1N	768,32	FL020558806W1F	a richiesta
558,8	10	FL020558810W1E	768,32	FL020558810W1N	768,32	FL020558810W1F	a richiesta
609,6	2,5	FL020609602W1E	810,78	FL020609602W1N	810,78	FL020609602W1F	a richiesta
609,6	6	FL020609606W1E	810,78	FL020609606W1N	810,78	FL020609606W1F	a richiesta
609,6	10	FL020609610W1E	810,78	FL020609610W1N	810,78	FL020609610W1F	a richiesta
711,2	2,5	FL020711202W1E	970,43	FL020711202W1N	970,43	FL020711202W1F	a richiesta

# FLEX 2 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI CON LARGHEZZA CORPO DA 138 A 148 MM

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
711,2	6	FL020711206W1E	970,43	FL020711206W1N	970,43	FL020711206W1F	a richiesta
711,2	10	FL020711210W1E	970,43	FL020711210W1N	970,43	FL020711210W1F	a richiesta
762,0	2,5	FL020762002W1E	1.181,69	FL020762002W1N	1.181,69	FL020762002W1F	a richiesta
762,0	6	FL020762006W1E	1.181,69	FL020762006W1N	1.181,69	FL020762006W1F	a richiesta
762,0	10	FL020762010W1E	1.181,69	FL020762010W1N	1.181,69	FL020762010W1F	a richiesta
762,0	16	FL020762016W1E	1.181,69	FL020762016W1N	1.181,69	FL020762016W1F	a richiesta
762,0	20	FL020762020W1E	1.181,69	FL020762020W1N	1.181,69	FL020762020W1F	a richiesta
762,0	25	FL020762025W1E	1.181,69	FL020762025W1N	1.181,69	FL020762025W1F	a richiesta
812,8	2,5	FL020812802W1E	1.223,81	FL020812802W1N	1.223,81	FL020812802W1F	a richiesta
812,8	6	FL020812806W1E	1.223,81	FL020812806W1N	1.223,81	FL020812806W1F	a richiesta
812,8	10	FL020812810W1E	1.223,81	FL020812810W1N	1.223,81	FL020812810W1F	a richiesta
812,8	16	FL020812816W1E	1.223,81	FL020812816W1N	1.223,81	FL020812816W1F	a richiesta
812,8	20	FL020812820W1E	1.223,81	FL020812820W1N	1.223,81	FL020812820W1F	a richiesta
914,4	2,5	FL020914402W1E	1.312,10	FL020914402W1N	1.312,10	FL020914402W1F	a richiesta
914,4	6	FL020914406W1E	1.312,10	FL020914406W1N	1.312,10	FL020914406W1F	a richiesta
914,4	10	FL020914410W1E	1.312,10	FL020914410W1N	1.312,10	FL020914410W1F	a richiesta
914,4	16	FL020914416W1E	1.312,10	FL020914416W1N	1.312,10	FL020914416W1F	a richiesta
914,4	20	FL020914420W1E	1.312,10	FL020914420W1N	1.312,10	FL020914420W1F	a richiesta
1016,0	2,5	FL021016002W1E	1.400,87	FL021016002W1N	1.400,87	FL021016002W1F	a richiesta
1016,0	6	FL021016006W1E	1.400,87	FL021016006W1N	1.400,87	FL021016006W1F	a richiesta
1016,0	10	FL021016010W1E	1.400,87	FL021016010W1N	1.400,87	FL021016010W1F	a richiesta
1016,0	16	FL021016016W1E	1.400,87	FL021016016W1N	1.400,87	FL021016016W1F	a richiesta
1016,0	20	FL021016020W1E	1.400,87	FL021016020W1N	1.400,87	FL021016020W1F	a richiesta
1117,6	2,5	FL021117602W1E	1.523,07	FL021117602W1N	1.523,07	FL021117602W1F	a richiesta
1117,6	6	FL021117606W1E	1.523,07	FL021117606W1N	1.523,07	FL021117606W1F	a richiesta
1117,6	10	FL021117610W1E	1.523,07	FL021117610W1N	1.523,07	FL021117610W1F	a richiesta
1117,6	16	FL021117616W1E	1.523,07	FL021117616W1N	1.523,07	FL021117616W1F	a richiesta
1219,2	2,5	FL021219202W1E	1.641,38	FL021219202W1N	1.641,38	FL021219202W1F	a richiesta
1219,2	6	FL021219206W1E	1.641,38	FL021219206W1N	1.641,38	FL021219206W1F	a richiesta
1219,2	10	FL021219210W1E	1.641,38	FL021219210W1N	1.641,38	FL021219210W1F	a richiesta
1219,2	16	FL021219216W1E	1.641,38	FL021219216W1N	1.641,38	FL021219216W1F	a richiesta
1320,8	2,5	FL021320802W1E	a richiesta	FL021320802W1N	a richiesta	FL021320802W1F	a richiesta
1320,8	6	FL021320806W1E	a richiesta	FL021320806W1N	a richiesta	FL021320806W1F	a richiesta
1320,8	10	FL021320810W1E	a richiesta	FL021320810W1N	a richiesta	FL021320810W1F	a richiesta
1320,8	16	FL021320816W1E	a richiesta	FL021320816W1N	a richiesta	FL021320816W1F	a richiesta
1422,4	2,5	FL021422402W1E	a richiesta	FL021422402W1N	a richiesta	FL021422402W1F	a richiesta
1422,4	6	FL021422406W1E	a richiesta	FL021422406W1N	a richiesta	FL021422406W1F	a richiesta
1422,4	10	FL021422410W1E	a richiesta	FL021422410W1N	a richiesta	FL021422410W1F	a richiesta
1422,4	16	FL021422416W1E	a richiesta	FL021422416W1N	a richiesta	FL021422416W1F	a richiesta
1524,0	2,5	FL021524002W1E	a richiesta	FL021524002W1N	a richiesta	FL021524002W1F	a richiesta
1524,0	6	FL021524006W1E	a richiesta	FL021524006W1N	a richiesta	FL021524006W1F	a richiesta
1524,0	10	FL021524010W1E	a richiesta	FL021524010W1N	a richiesta	FL021524010W1F	a richiesta
1524,0	16	FL021524016W1E	a richiesta	FL021524016W1N	a richiesta	FL021524016W1F	a richiesta
1600,0	2,5	FL021600002W1E	a richiesta	FL021600002W1N	a richiesta	FL021600002W1F	a richiesta
1600,0	6	FL021600006W1E	a richiesta	FL021600006W1N	a richiesta	FL021600006W1F	a richiesta
1600,0	10	FL021600010W1E	a richiesta	FL021600010W1N	a richiesta	FL021600010W1F	a richiesta
1625,0	2,5	FL021625002W1E	a richiesta	FL021625002W1N	a richiesta	FL021625002W1F	a richiesta
1625,0	6	FL021625006W1E	a richiesta	FL021625006W1N	a richiesta	FL021625006W1F	a richiesta
1625,0	10	FL021625010W1E	a richiesta	FL021625010W1N	a richiesta	FL021625010W1F	a richiesta
1727,2	2,5	FL021727202W1E	a richiesta	FL021727202W1N	a richiesta	FL021727202W1F	a richiesta
1727,2	6	FL021727206W1E	a richiesta	FL021727206W1N	a richiesta	FL021727206W1F	a richiesta
1727,2	10	FL021727210W1E	a richiesta	FL021727210W1N	a richiesta	FL021727210W1F	a richiesta
1828,8	2,5	FL021828802W1E	a richiesta	FL021828802W1N	a richiesta	FL021828802W1F	a richiesta
1828,8	6	FL021828806W1E	a richiesta	FL021828806W1N	a richiesta	FL021828806W1F	a richiesta
1828,8	10	FL021828810W1E	a richiesta	FL021828810W1N	a richiesta	FL021828810W1F	a richiesta
1930,4	2,5	FL021930402W1E	a richiesta	FL021930402W1N	a richiesta	FL021930402W1F	a richiesta
1930,4	6	FL021930406W1E	a richiesta	FL021930406W1N	a richiesta	FL021930406W1F	a richiesta
1930,4	10	FL021930410W1E	a richiesta	FL021930410W1N	a richiesta	FL021930410W1F	a richiesta

# FLEX 2 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI CON LARGHEZZA CORPO DA 138 A 148 MM

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
2032,0	2,5	FL022032002W1E	a richiesta	FL022032002W1N	a richiesta	FL022032002W1F	a richiesta
2032,0	6	FL022032006W1E	a richiesta	FL022032006W1N	a richiesta	FL022032006W1F	a richiesta
2032,0	10	FL022032010W1E	a richiesta	FL022032010W1N	a richiesta	FL022032010W1F	a richiesta

Nota: dimensioni di accoppiamento intermedie disponibili su richiesta.



## FLEX 2 W2

Giunto flessibile con larghezza corpo da 138 a 148 mm, con le seguenti caratteristiche:  
Corpo in acciaio AISI 316L o 304 o S32101.  
Bulloni in acciaio AISI 4135.  
Tiranti in acciaio AISI 12L14.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
172,0	2,5	FL020172002W2E	523,32	FL020172002W2N	523,32	FL020172002W2F	a richiesta
172,0	6	FL020172006W2E	523,32	FL020172006W2N	523,32	FL020172006W2F	a richiesta
172,0	10	FL020172010W2E	523,32	FL020172010W2N	523,32	FL020172010W2F	a richiesta
180,0	2,5	FL020018002W2E	523,32	FL020018002W2N	523,32	FL020018002W2F	a richiesta
180,0	6	FL020018006W2E	523,32	FL020018006W2N	523,32	FL020018006W2F	a richiesta
180,0	10	FL020018010W2E	523,32	FL020018010W2N	523,32	FL020018010W2F	a richiesta
180,0	16	FL020018016W2E	523,32	FL020018016W2N	523,32	FL020018016W2F	a richiesta
180,0	20	FL020018020W2E	523,32	FL020018020W2N	523,32	FL020018020W2F	a richiesta
180,0	25	FL020018025W2E	523,32	FL020018025W2N	523,32	FL020018025W2F	a richiesta
200,0	2,5	FL020200002W2E	539,78	FL020200002W2N	539,78	FL020200002W2F	a richiesta
200,0	6	FL020200006W2E	539,78	FL020200006W2N	539,78	FL020200006W2F	a richiesta
200,0	10	FL020200010W2E	539,78	FL020200010W2N	539,78	FL020200010W2F	a richiesta
200,0	16	FL020200016W2E	539,78	FL020200016W2N	539,78	FL020200016W2F	a richiesta
200,0	20	FL020200020W2E	539,78	FL020200020W2N	539,78	FL020200020W2F	a richiesta
200,0	25	FL020200025W2E	539,78	FL020200025W2N	539,78	FL020200025W2F	a richiesta
219,1	2,5	FL020219102W2E	539,78	FL020219102W2N	539,78	FL020219102W2F	a richiesta
219,1	6	FL020219106W2E	539,78	FL020219106W2N	539,78	FL020219106W2F	a richiesta
219,1	10	FL020219110W2E	539,78	FL020219110W2N	539,78	FL020219110W2F	a richiesta
219,1	16	FL020219116W2E	539,78	FL020219116W2N	539,78	FL020219116W2F	a richiesta
219,1	20	FL020219120W2E	539,78	FL020219120W2N	539,78	FL020219120W2F	a richiesta
219,1	25	FL020219125W2E	539,78	FL020219125W2N	539,78	FL020219125W2F	a richiesta
250,0	2,5	FL020025002W2E	570,13	FL020025002W2N	570,13	FL020025002W2F	a richiesta
250,0	6	FL020025006W2E	570,13	FL020025006W2N	570,13	FL020025006W2F	a richiesta
250,0	10	FL020025010W2E	570,13	FL020025010W2N	570,13	FL020025010W2F	a richiesta
250,0	16	FL020025016W2E	570,13	FL020025016W2N	570,13	FL020025016W2F	a richiesta
250,0	20	FL020025020W2E	570,13	FL020025020W2N	570,13	FL020025020W2F	a richiesta
250,0	25	FL020025025W2E	570,13	FL020025025W2N	570,13	FL020025025W2F	a richiesta
267,0	2,5	FL020267002W2E	570,13	FL020267002W2N	570,13	FL020267002W2F	a richiesta
267,0	6	FL020267006W2E	570,13	FL020267006W2N	570,13	FL020267006W2F	a richiesta
267,0	10	FL020267010W2E	570,13	FL020267010W2N	570,13	FL020267010W2F	a richiesta
267,0	16	FL020267016W2E	570,13	FL020267016W2N	570,13	FL020267016W2F	a richiesta
267,0	20	FL020267020W2E	570,13	FL020267020W2N	570,13	FL020267020W2F	a richiesta
267,0	25	FL020267025W2E	570,13	FL020267025W2N	570,13	FL020267025W2F	a richiesta
273,0	2,5	FL020273002W2E	570,13	FL020273002W2N	570,13	FL020273002W2F	a richiesta
273,0	6	FL020273006W2E	570,13	FL020273006W2N	570,13	FL020273006W2F	a richiesta
273,0	10	FL020273010W2E	570,13	FL020273010W2N	570,13	FL020273010W2F	a richiesta
273,0	16	FL020273016W2E	570,13	FL020273016W2N	570,13	FL020273016W2F	a richiesta

# FLEX 2 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI CON LARGHEZZA CORPO DA 138 A 148 MM

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
273,0	20	FL020273020W2E	570,13	FL020273020W2N	570,13	FL020273020W2F	a richiesta
304,0	2,5	FL020304002W2E	599,34	FL020304002W2N	599,34	FL020304002W2F	a richiesta
304,0	6	FL020304006W2E	599,34	FL020304006W2N	599,34	FL020304006W2F	a richiesta
304,0	10	FL020304010W2E	599,34	FL020304010W2N	599,34	FL020304010W2F	a richiesta
304,0	16	FL020304016W2E	599,34	FL020304016W2N	599,34	FL020304016W2F	a richiesta
304,0	20	FL020304020W2E	599,34	FL020304020W2N	599,34	FL020304020W2F	a richiesta
323,9	2,5	FL020323902W2E	599,34	FL020323902W2N	599,34	FL020323902W2F	a richiesta
323,9	6	FL020323906W2E	599,34	FL020323906W2N	599,34	FL020323906W2F	a richiesta
323,9	10	FL020323910W2E	599,34	FL020323910W2N	599,34	FL020323910W2F	a richiesta
323,9	16	FL020323916W2E	599,34	FL020323916W2N	599,34	FL020323916W2F	a richiesta
323,9	20	FL020323920W2E	599,34	FL020323920W2N	599,34	FL020323920W2F	a richiesta
355,6	2,5	FL020355602W2E	628,55	FL020355602W2N	628,55	FL020355602W2F	a richiesta
355,6	6	FL020355606W2E	628,55	FL020355606W2N	628,55	FL020355606W2F	a richiesta
355,6	10	FL020355610W2E	628,55	FL020355610W2N	628,55	FL020355610W2F	a richiesta
355,6	16	FL020355616W2E	628,55	FL020355616W2N	628,55	FL020355616W2F	a richiesta
406,4	2,5	FL020406402W2E	654,22	FL020406402W2N	654,22	FL020406402W2F	a richiesta
406,4	6	FL020406406W2E	654,22	FL020406406W2N	654,22	FL020406406W2F	a richiesta
406,4	10	FL020406410W2E	654,22	FL020406410W2N	654,22	FL020406410W2F	a richiesta
406,4	16	FL020406416W2E	654,22	FL020406416W2N	654,22	FL020406416W2F	a richiesta
457,2	2,5	FL020457202W2E	712,73	FL020457202W2N	712,73	FL020457202W2F	a richiesta
457,2	6	FL020457206W2E	712,73	FL020457206W2N	712,73	FL020457206W2F	a richiesta
457,2	10	FL020457210W2E	712,73	FL020457210W2N	712,73	FL020457210W2F	a richiesta
508,0	2,5	FL020508002W2E	730,22	FL020508002W2N	730,22	FL020508002W2F	a richiesta
508,0	6	FL020508006W2E	730,22	FL020508006W2N	730,22	FL020508006W2F	a richiesta
508,0	10	FL020508010W2E	730,22	FL020508010W2N	730,22	FL020508010W2F	a richiesta
558,8	2,5	FL020558802W2E	768,32	FL020558802W2N	768,32	FL020558802W2F	a richiesta
558,8	6	FL020558806W2E	768,32	FL020558806W2N	768,32	FL020558806W2F	a richiesta
558,8	10	FL020558810W2E	768,32	FL020558810W2N	768,32	FL020558810W2F	a richiesta
609,6	2,5	FL020609602W2E	810,78	FL020609602W2N	810,78	FL020609602W2F	a richiesta
609,6	6	FL020609606W2E	810,78	FL020609606W2N	810,78	FL020609606W2F	a richiesta
609,6	10	FL020609610W2E	810,78	FL020609610W2N	810,78	FL020609610W2F	a richiesta
711,2	2,5	FL020711202W2E	970,43	FL020711202W2N	970,43	FL020711202W2F	a richiesta
711,2	6	FL020711206W2E	970,43	FL020711206W2N	970,43	FL020711206W2F	a richiesta
711,2	10	FL020711210W2E	970,43	FL020711210W2N	970,43	FL020711210W2F	a richiesta
762,0	2,5	FL020762002W2E	1.181,69	FL020762002W2N	1.181,69	FL020762002W2F	a richiesta
762,0	6	FL020762006W2E	1.181,69	FL020762006W2N	1.181,69	FL020762006W2F	a richiesta
812,8	2,5	FL020812802W2E	1.223,81	FL020812802W2N	1.223,81	FL020812802W2F	a richiesta
812,8	6	FL020812806W2E	1.223,81	FL020812806W2N	1.223,81	FL020812806W2F	a richiesta
914,4	2,5	FL020914402W2E	1.312,10	FL020914402W2N	1.312,10	FL020914402W2F	a richiesta
914,4	6	FL020914406W2E	1.312,10	FL020914406W2N	1.312,10	FL020914406W2F	a richiesta
1016,0	2,5	FL021016002W2E	1.400,87	FL021016002W2N	1.400,87	FL021016002W2F	a richiesta
1016,0	6	FL021016006W2E	1.400,87	FL021016006W2N	1.400,87	FL021016006W2F	a richiesta
1117,6	2,5	FL021117602W2E	1.523,07	FL021117602W2N	1.523,07	FL021117602W2F	a richiesta
1117,6	6	FL021117606W2E	1.523,07	FL021117606W2N	1.523,07	FL021117606W2F	a richiesta
1219,2	2,5	FL021219202W2E	1.641,38	FL021219202W2N	1.641,38	FL021219202W2F	a richiesta
1320,8	2,5	FL021320802W2E	a richiesta	FL021320802W2N	a richiesta	FL021320802W2F	a richiesta
1422,4	2,5	FL021422402W2E	a richiesta	FL021422402W2N	a richiesta	FL021422402W2F	a richiesta
1524,0	2,5	FL021524002W2E	a richiesta	FL021524002W2N	a richiesta	FL021524002W2F	a richiesta
1600,0	2,5	FL021600002W2E	a richiesta	FL021600002W2N	a richiesta	FL021600002W2F	a richiesta
1625,0	2,5	FL021625002W2E	a richiesta	FL021625002W2N	a richiesta	FL021625002W2F	a richiesta
1727,2	2,5	FL021727202W2E	a richiesta	FL021727202W2N	a richiesta	FL021727202W2F	a richiesta
1828,8	2,5	FL021828802W2E	a richiesta	FL021828802W2N	a richiesta	FL021828802W2F	a richiesta
1930,4	2,5	FL021930402W2E	a richiesta	FL021930402W2N	a richiesta	FL021930402W2F	a richiesta
2032,0	2,5	FL022032002W2E	a richiesta	FL022032002W2N	a richiesta	FL022032002W2F	a richiesta

Nota: dimensioni di accoppiamento intermedie disponibili su richiesta.

# FLEX 2 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI CON LARGHEZZA CORPO DA 138 A 148 MM



## FLEX 2 W5

Giunto flessibile con larghezza corpo da 138 a 148 mm, con le seguenti caratteristiche:  
Corpo in acciaio AISI 316L o S32101.  
Bulloni in acciaio AISI A4-80.  
Tiranti in acciaio AISI 316L.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
172,0	2,5	FL020172002W5E	616,76	FL020172002W5N	616,76	FL020172002W5F	a richiesta
172,0	6	FL020172006W5E	616,76	FL020172006W5N	616,76	FL020172006W5F	a richiesta
172,0	10	FL020172010W5E	616,76	FL020172010W5N	616,76	FL020172010W5F	a richiesta
180,0	2,5	FL020018002W5E	616,76	FL020018002W5N	616,76	FL020018002W5F	a richiesta
180,0	6	FL020018006W5E	616,76	FL020018006W5N	616,76	FL020018006W5F	a richiesta
180,0	10	FL020018010W5E	616,76	FL020018010W5N	616,76	FL020018010W5F	a richiesta
180,0	16	FL020018016W5E	616,76	FL020018016W5N	616,76	FL020018016W5F	a richiesta
180,0	20	FL020018020W5E	616,76	FL020018020W5N	616,76	FL020018020W5F	a richiesta
180,0	25	FL020018025W5E	616,76	FL020018025W5N	616,76	FL020018025W5F	a richiesta
200,0	2,5	FL020200002W5E	633,08	FL020200002W5N	633,08	FL020200002W5F	a richiesta
200,0	6	FL020200006W5E	633,08	FL020200006W5N	633,08	FL020200006W5F	a richiesta
200,0	10	FL020200010W5E	633,08	FL020200010W5N	633,08	FL020200010W5F	a richiesta
200,0	16	FL020200016W5E	633,08	FL020200016W5N	633,08	FL020200016W5F	a richiesta
200,0	20	FL020200020W5E	633,08	FL020200020W5N	633,08	FL020200020W5F	a richiesta
200,0	25	FL020200025W5E	633,08	FL020200025W5N	633,08	FL020200025W5F	a richiesta
219,1	2,5	FL020219102W5E	633,08	FL020219102W5N	633,08	FL020219102W5F	a richiesta
219,1	6	FL020219106W5E	633,08	FL020219106W5N	633,08	FL020219106W5F	a richiesta
219,1	10	FL020219110W5E	633,08	FL020219110W5N	633,08	FL020219110W5F	a richiesta
219,1	16	FL020219116W5E	633,08	FL020219116W5N	633,08	FL020219116W5F	a richiesta
219,1	20	FL020219120W5E	633,08	FL020219120W5N	633,08	FL020219120W5F	a richiesta
219,1	25	FL020219125W5E	633,08	FL020219125W5N	633,08	FL020219125W5F	a richiesta
250,0	2,5	FL020025002W5E	663,74	FL020025002W5N	663,74	FL020025002W5F	a richiesta
250,0	6	FL020025006W5E	663,74	FL020025006W5N	663,74	FL020025006W5F	a richiesta
250,0	10	FL020025010W5E	663,74	FL020025010W5N	663,74	FL020025010W5F	a richiesta
250,0	16	FL020025016W5E	663,74	FL020025016W5N	663,74	FL020025016W5F	a richiesta
250,0	20	FL020025020W5E	663,74	FL020025020W5N	663,74	FL020025020W5F	a richiesta
250,0	25	FL020025025W5E	663,74	FL020025025W5N	663,74	FL020025025W5F	a richiesta
267,0	2,5	FL020267002W5E	663,74	FL020267002W5N	663,74	FL020267002W5F	a richiesta
267,0	6	FL020267006W5E	663,74	FL020267006W5N	663,74	FL020267006W5F	a richiesta
267,0	10	FL020267010W5E	663,74	FL020267010W5N	663,74	FL020267010W5F	a richiesta
267,0	16	FL020267016W5E	663,74	FL020267016W5N	663,74	FL020267016W5F	a richiesta
267,0	20	FL020267020W5E	663,74	FL020267020W5N	663,74	FL020267020W5F	a richiesta
267,0	25	FL020267025W5E	663,74	FL020267025W5N	663,74	FL020267025W5F	a richiesta
273,0	2,5	FL020273002W5E	663,74	FL020273002W5N	663,74	FL020273002W5F	a richiesta
273,0	6	FL020273006W5E	663,74	FL020273006W5N	663,74	FL020273006W5F	a richiesta
273,0	10	FL020273010W5E	663,74	FL020273010W5N	663,74	FL020273010W5F	a richiesta
273,0	16	FL020273016W5E	663,74	FL020273016W5N	663,74	FL020273016W5F	a richiesta
273,0	20	FL020273020W5E	663,74	FL020273020W5N	663,74	FL020273020W5F	a richiesta
273,0	25	FL020273025W5E	663,74	FL020273025W5N	663,74	FL020273025W5F	a richiesta
304,0	2,5	FL020304002W5E	692,30	FL020304002W5N	692,30	FL020304002W5F	a richiesta
304,0	6	FL020304006W5E	692,30	FL020304006W5N	692,30	FL020304006W5F	a richiesta
304,0	10	FL020304010W5E	692,30	FL020304010W5N	692,30	FL020304010W5F	a richiesta
304,0	16	FL020304016W5E	692,30	FL020304016W5N	692,30	FL020304016W5F	a richiesta

# FLEX 2 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI CON LARGHEZZA CORPO DA 138 A 148 MM

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
304,0	20	FL020304020W5E	692,30	FL020304020W5N	692,30	FL020304020W5F	a richiesta
304,0	25	FL020304025W5E	692,30	FL020304025W5N	692,30	FL020304025W5F	a richiesta
323,9	2,5	FL020323902W5E	692,30	FL020323902W5N	692,30	FL020323902W5F	a richiesta
323,9	6	FL020323906W5E	692,30	FL020323906W5N	692,30	FL020323906W5F	a richiesta
323,9	10	FL020323910W5E	692,30	FL020323910W5N	692,30	FL020323910W5F	a richiesta
323,9	16	FL020323916W5E	692,30	FL020323916W5N	692,30	FL020323916W5F	a richiesta
323,9	20	FL020323920W5E	692,30	FL020323920W5N	692,30	FL020323920W5F	a richiesta
323,9	25	FL020323925W5E	692,30	FL020323925W5N	692,30	FL020323925W5F	a richiesta
355,6	2,5	FL020355602W5E	721,99	FL020355602W5N	721,99	FL020355602W5F	a richiesta
355,6	6	FL020355606W5E	721,99	FL020355606W5N	721,99	FL020355606W5F	a richiesta
355,6	10	FL020355610W5E	721,99	FL020355610W5N	721,99	FL020355610W5F	a richiesta
355,6	16	FL020355616W5E	721,99	FL020355616W5N	721,99	FL020355616W5F	a richiesta
355,6	20	FL020355620W5E	721,99	FL020355620W5N	721,99	FL020355620W5F	a richiesta
355,6	25	FL020355625W5E	721,99	FL020355625W5N	721,99	FL020355625W5F	a richiesta
406,4	2,5	FL020406402W5E	747,81	FL020406402W5N	747,81	FL020406402W5F	a richiesta
406,4	6	FL020406406W5E	747,81	FL020406406W5N	747,81	FL020406406W5F	a richiesta
406,4	10	FL020406410W5E	747,81	FL020406410W5N	747,81	FL020406410W5F	a richiesta
406,4	16	FL020406416W5E	747,81	FL020406416W5N	747,81	FL020406416W5F	a richiesta
406,4	20	FL020406420W5E	747,81	FL020406420W5N	747,81	FL020406420W5F	a richiesta
406,4	25	FL020406425W5E	747,81	FL020406425W5N	747,81	FL020406425W5F	a richiesta
457,2	16	FL020457216W5E	785,60	FL020457216W5N	785,60	FL020457216W5F	a richiesta
457,2	20	FL020457220W5E	785,60	FL020457220W5N	785,60	FL020457220W5F	a richiesta
457,2	25	FL020457225W5E	785,60	FL020457225W5N	785,60	FL020457225W5F	a richiesta
457,2	2,5	FL020457202W5E	785,60	FL020457202W5N	785,60	FL020457202W5F	a richiesta
457,2	6	FL020457206W5E	785,60	FL020457206W5N	785,60	FL020457206W5F	a richiesta
457,2	10	FL020457210W5E	785,60	FL020457210W5N	785,60	FL020457210W5F	a richiesta
508,0	16	FL020508016W5E	823,71	FL020508016W5N	823,71	FL020508016W5F	a richiesta
508,0	20	FL020508020W5E	823,71	FL020508020W5N	823,71	FL020508020W5F	a richiesta
508,0	25	FL020508025W5E	823,71	FL020508025W5N	823,71	FL020508025W5F	a richiesta
508,0	2,5	FL020508002W5E	823,71	FL020508002W5N	823,71	FL020508002W5F	a richiesta
508,0	6	FL020508006W5E	823,71	FL020508006W5N	823,71	FL020508006W5F	a richiesta
508,0	10	FL020508010W5E	823,71	FL020508010W5N	823,71	FL020508010W5F	a richiesta
558,8	16	FL020558816W5E	861,48	FL020558816W5N	861,48	FL020558816W5F	a richiesta
558,8	20	FL020558820W5E	861,48	FL020558820W5N	861,48	FL020558820W5F	a richiesta
558,8	25	FL020558825W5E	861,48	FL020558825W5N	861,48	FL020558825W5F	a richiesta
558,8	2,5	FL020558802W5E	861,48	FL020558802W5N	861,48	FL020558802W5F	a richiesta
558,8	6	FL020558806W5E	861,48	FL020558806W5N	861,48	FL020558806W5F	a richiesta
558,8	10	FL020558810W5E	861,48	FL020558810W5N	861,48	FL020558810W5F	a richiesta
609,6	16	FL020609616W5E	904,24	FL020609616W5N	904,24	FL020609616W5F	a richiesta
609,6	20	FL020609620W5E	904,24	FL020609620W5N	904,24	FL020609620W5F	a richiesta
609,6	25	FL020609625W5E	904,24	FL020609625W5N	904,24	FL020609625W5F	a richiesta
609,6	2,5	FL020609602W5E	904,24	FL020609602W5N	904,24	FL020609602W5F	a richiesta
609,6	6	FL020609606W5E	904,24	FL020609606W5N	904,24	FL020609606W5F	a richiesta
609,6	10	FL020609610W5E	904,24	FL020609610W5N	904,24	FL020609610W5F	a richiesta
711,2	16	FL020711216W5E	1.064,01	FL020711216W5N	1.064,01	FL020711216W5F	a richiesta
711,2	20	FL020711220W5E	1.064,01	FL020711220W5N	1.064,01	FL020711220W5F	a richiesta
711,2	25	FL020711225W5E	1.064,01	FL020711225W5N	1.064,01	FL020711225W5F	a richiesta
711,2	2,5	FL020711202W5E	1.064,01	FL020711202W5N	1.064,01	FL020711202W5F	a richiesta
711,2	6	FL020711206W5E	1.064,01	FL020711206W5N	1.064,01	FL020711206W5F	a richiesta
711,2	10	FL020711210W5E	1.064,01	FL020711210W5N	1.064,01	FL020711210W5F	a richiesta
762,0	2,5	FL020762002W5E	1.274,84	FL020762002W5N	1.274,84	FL020762002W5F	a richiesta
762,0	6	FL020762006W5E	1.274,84	FL020762006W5N	1.274,84	FL020762006W5F	a richiesta
762,0	10	FL020762010W5E	1.274,84	FL020762010W5N	1.274,84	FL020762010W5F	a richiesta
762,0	16	FL020762016W5E	1.274,84	FL020762016W5N	1.274,84	FL020762016W5F	a richiesta
812,8	2,5	FL020812802W5E	1.317,43	FL020812802W5N	1.317,43	FL020812802W5F	a richiesta
812,8	6	FL020812806W5E	1.317,43	FL020812806W5N	1.317,43	FL020812806W5F	a richiesta
812,8	10	FL020812810W5E	1.317,43	FL020812810W5N	1.317,43	FL020812810W5F	a richiesta
812,8	16	FL020812816W5E	1.317,43	FL020812816W5N	1.317,43	FL020812816W5F	a richiesta

# FLEX 2 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI CON LARGHEZZA CORPO DA 138 A 148 MM

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
914,4	2,5	FL020914402W5E	1.405,89	FL020914402W5N	1.405,89	FL020914402W5F	a richiesta
914,4	6	FL020914406W5E	1.405,89	FL020914406W5N	1.405,89	FL020914406W5F	a richiesta
914,4	10	FL020914410W5E	1.405,89	FL020914410W5N	1.405,89	FL020914410W5F	a richiesta
1016,0	2,5	FL021016002W5E	1.494,34	FL021016002W5N	1.494,34	FL021016002W5F	a richiesta
1016,0	6	FL021016006W5E	1.494,34	FL021016006W5N	1.494,34	FL021016006W5F	a richiesta
1016,0	10	FL021016010W5E	1.494,34	FL021016010W5N	1.494,34	FL021016010W5F	a richiesta
1117,6	2,5	FL021117602W5E	1.616,38	FL021117602W5N	1.616,38	FL021117602W5F	a richiesta
1117,6	6	FL021117606W5E	1.616,38	FL021117606W5N	1.616,38	FL021117606W5F	a richiesta
1117,6	10	FL021117610W5E	1.616,38	FL021117610W5N	1.616,38	FL021117610W5F	a richiesta
1219,2	2,5	FL021219202W5E	1.733,56	FL021219202W5N	1.733,56	FL021219202W5F	a richiesta
1219,2	6	FL021219206W5E	1.733,56	FL021219206W5N	1.733,56	FL021219206W5F	a richiesta
1219,2	10	FL021219210W5E	1.733,56	FL021219210W5N	1.733,56	FL021219210W5F	a richiesta
1320,8	2,5	FL021320802W5E	a richiesta	FL021320802W5N	a richiesta	FL021320802W5F	a richiesta
1320,8	6	FL021320806W5E	a richiesta	FL021320806W5N	a richiesta	FL021320806W5F	a richiesta
1422,4	2,5	FL021422402W5E	a richiesta	FL021422402W5N	a richiesta	FL021422402W5F	a richiesta
1422,4	6	FL021422406W5E	a richiesta	FL021422406W5N	a richiesta	FL021422406W5F	a richiesta
1524,0	2,5	FL021524002W5E	a richiesta	FL021524002W5N	a richiesta	FL021524002W5F	a richiesta
1524,0	6	FL021524006W5E	a richiesta	FL021524006W5N	a richiesta	FL021524006W5F	a richiesta
1600,0	2,5	FL021600002W5E	a richiesta	FL021600002W5N	a richiesta	FL021600002W5F	a richiesta
1600,0	6	FL021600006W5E	a richiesta	FL021600006W5N	a richiesta	FL021600006W5F	a richiesta
1625,0	2,5	FL021625002W5E	a richiesta	FL021625002W5N	a richiesta	FL021625002W5F	a richiesta
1625,0	6	FL021625006W5E	a richiesta	FL021625006W5N	a richiesta	FL021625006W5F	a richiesta
1727,2	2,5	FL021727202W5E	a richiesta	FL021727202W5N	a richiesta	FL021727202W5F	a richiesta
1727,2	6	FL021727206W5E	a richiesta	FL021727206W5N	a richiesta	FL021727206W5F	a richiesta
1828,8	2,5	FL021828802W5E	a richiesta	FL021828802W5N	a richiesta	FL021828802W5F	a richiesta
1828,8	6	FL021828806W5E	a richiesta	FL021828806W5N	a richiesta	FL021828806W5F	a richiesta
1930,4	2,5	FL021930402W5E	a richiesta	FL021930402W5N	a richiesta	FL021930402W5F	a richiesta
1930,4	6	FL021930406W5E	a richiesta	FL021930406W5N	a richiesta	FL021930406W5F	a richiesta
2032,0	2,5	FL022032002W5E	a richiesta	FL022032002W5N	a richiesta	FL022032002W5F	a richiesta
2032,0	6	FL022032006W5E	a richiesta	FL022032006W5N	a richiesta	FL022032006W5F	a richiesta

Nota: dimensioni di accoppiamento intermedie disponibili su richiesta.



# FLEX 3 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI CON LARGHEZZA CORPO DA 210 A 218 MM



## FLEX 3 W1

Giunto flessibile con larghezza corpo da 210 a 218 mm, con le seguenti caratteristiche:  
Corpo in acciaio galvanizzato AISI 1024.  
Bulloni in acciaio AISI 4135.  
Tiranti in acciaio AISI 12L14.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
323,9	2,5	FL030323902W1E	a richiesta	FL030323902W1N	a richiesta	FL030323902W1F	a richiesta
323,9	6	FL030323906W1E	a richiesta	FL030323906W1N	a richiesta	FL030323906W1F	a richiesta
323,9	10	FL030323910W1E	a richiesta	FL030323910W1N	a richiesta	FL030323910W1F	a richiesta
323,9	16	FL030323916W1E	a richiesta	FL030323916W1N	a richiesta	FL030323916W1F	a richiesta
323,9	20	FL030323920W1E	a richiesta	FL030323920W1N	a richiesta	FL030323920W1F	a richiesta
323,9	25	FL030323925W1E	a richiesta	FL030323925W1N	a richiesta	FL030323925W1F	a richiesta
355,6	2,5	FL030355602W1E	a richiesta	FL030355602W1N	a richiesta	FL030355602W1F	a richiesta
355,6	6	FL030355606W1E	a richiesta	FL030355606W1N	a richiesta	FL030355606W1F	a richiesta
355,6	10	FL030355610W1E	a richiesta	FL030355610W1N	a richiesta	FL030355610W1F	a richiesta
355,6	16	FL030355616W1E	a richiesta	FL030355616W1N	a richiesta	FL030355616W1F	a richiesta
355,6	20	FL030355620W1E	a richiesta	FL030355620W1N	a richiesta	FL030355620W1F	a richiesta
355,6	25	FL030355625W1E	a richiesta	FL030355625W1N	a richiesta	FL030355625W1F	a richiesta
406,4	2,5	FL030406402W1E	a richiesta	FL030406402W1N	a richiesta	FL030406402W1F	a richiesta
406,4	6	FL030406406W1E	a richiesta	FL030406406W1N	a richiesta	FL030406406W1F	a richiesta
406,4	10	FL030406410W1E	a richiesta	FL030406410W1N	a richiesta	FL030406410W1F	a richiesta
406,4	16	FL030406416W1E	a richiesta	FL030406416W1N	a richiesta	FL030406416W1F	a richiesta
406,4	20	FL030406420W1E	a richiesta	FL030406420W1N	a richiesta	FL030406420W1F	a richiesta
406,4	25	FL030406425W1E	a richiesta	FL030406425W1N	a richiesta	FL030406425W1F	a richiesta
457,2	2,5	FL030457202W1E	a richiesta	FL030457202W1N	a richiesta	FL030457202W1F	a richiesta
457,2	6	FL030457206W1E	a richiesta	FL030457206W1N	a richiesta	FL030457206W1F	a richiesta
457,2	10	FL030457210W1E	a richiesta	FL030457210W1N	a richiesta	FL030457210W1F	a richiesta
457,2	16	FL030457216W1E	a richiesta	FL030457216W1N	a richiesta	FL030457216W1F	a richiesta
457,2	20	FL030457220W1E	a richiesta	FL030457220W1N	a richiesta	FL030457220W1F	a richiesta
457,2	25	FL030457225W1E	a richiesta	FL030457225W1N	a richiesta	FL030457225W1F	a richiesta
508,0	2,5	FL030508002W1E	a richiesta	FL030508002W1N	a richiesta	FL030508002W1F	a richiesta
508,0	6	FL030508006W1E	a richiesta	FL030508006W1N	a richiesta	FL030508006W1F	a richiesta
508,0	10	FL030508010W1E	a richiesta	FL030508010W1N	a richiesta	FL030508010W1F	a richiesta
508,0	16	FL030508016W1E	a richiesta	FL030508016W1N	a richiesta	FL030508016W1F	a richiesta
508,0	20	FL030508020W1E	a richiesta	FL030508020W1N	a richiesta	FL030508020W1F	a richiesta
508,0	25	FL030508025W1E	a richiesta	FL030508025W1N	a richiesta	FL030508025W1F	a richiesta
558,8	2,5	FL030558802W1E	a richiesta	FL030558802W1N	a richiesta	FL030558802W1F	a richiesta
558,8	6	FL030558806W1E	a richiesta	FL030558806W1N	a richiesta	FL030558806W1F	a richiesta
558,8	10	FL030558810W1E	a richiesta	FL030558810W1N	a richiesta	FL030558810W1F	a richiesta
558,8	16	FL030558816W1E	a richiesta	FL030558816W1N	a richiesta	FL030558816W1F	a richiesta
558,8	20	FL030558820W1E	a richiesta	FL030558820W1N	a richiesta	FL030558820W1F	a richiesta
558,8	25	FL030558825W1E	a richiesta	FL030558825W1N	a richiesta	FL030558825W1F	a richiesta
609,6	2,5	FL030609602W1E	a richiesta	FL030609602W1N	a richiesta	FL030609602W1F	a richiesta
609,6	6	FL030609606W1E	a richiesta	FL030609606W1N	a richiesta	FL030609606W1F	a richiesta
609,6	10	FL030609610W1E	a richiesta	FL030609610W1N	a richiesta	FL030609610W1F	a richiesta
609,6	16	FL030609616W1E	a richiesta	FL030609616W1N	a richiesta	FL030609616W1F	a richiesta
609,6	20	FL030609620W1E	a richiesta	FL030609620W1N	a richiesta	FL030609620W1F	a richiesta
609,6	25	FL030609625W1E	a richiesta	FL030609625W1N	a richiesta	FL030609625W1F	a richiesta
711,2	2,5	FL030711202W1E	a richiesta	FL030711202W1N	a richiesta	FL030711202W1F	a richiesta

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
711,2	6	FL030711206W1E	a richiesta	FL030711206W1N	a richiesta	FL030711206W1F	a richiesta
711,2	10	FL030711210W1E	a richiesta	FL030711210W1N	a richiesta	FL030711210W1F	a richiesta
711,2	16	FL030711216W1E	a richiesta	FL030711216W1N	a richiesta	FL030711216W1F	a richiesta
711,2	20	FL030711220W1E	a richiesta	FL030711220W1N	a richiesta	FL030711220W1F	a richiesta
711,2	25	FL030711225W1E	a richiesta	FL030711225W1N	a richiesta	FL030711225W1F	a richiesta
762,0	2,5	FL030762002W1E	a richiesta	FL030762002W1N	a richiesta	FL030762002W1F	a richiesta
762,0	6	FL030762006W1E	a richiesta	FL030762006W1N	a richiesta	FL030762006W1F	a richiesta
762,0	10	FL030762010W1E	a richiesta	FL030762010W1N	a richiesta	FL030762010W1F	a richiesta
762,0	16	FL030762016W1E	a richiesta	FL030762016W1N	a richiesta	FL030762016W1F	a richiesta
762,0	20	FL030762020W1E	a richiesta	FL030762020W1N	a richiesta	FL030762020W1F	a richiesta
762,0	25	FL030762025W1E	a richiesta	FL030762025W1N	a richiesta	FL030762025W1F	a richiesta
812,8	2,5	FL030812802W1E	a richiesta	FL030812802W1N	a richiesta	FL030812802W1F	a richiesta
812,8	6	FL030812806W1E	a richiesta	FL030812806W1N	a richiesta	FL030812806W1F	a richiesta
812,8	10	FL030812810W1E	a richiesta	FL030812810W1N	a richiesta	FL030812810W1F	a richiesta
812,8	16	FL030812816W1E	a richiesta	FL030812816W1N	a richiesta	FL030812816W1F	a richiesta
812,8	20	FL030812820W1E	a richiesta	FL030812820W1N	a richiesta	FL030812820W1F	a richiesta
812,8	25	FL030812825W1E	a richiesta	FL030812825W1N	a richiesta	FL030812825W1F	a richiesta
914,4	2,5	FL030914402W1E	a richiesta	FL030914402W1N	a richiesta	FL030914402W1F	a richiesta
914,4	6	FL030914406W1E	a richiesta	FL030914406W1N	a richiesta	FL030914406W1F	a richiesta
914,4	10	FL030914410W1E	a richiesta	FL030914410W1N	a richiesta	FL030914410W1F	a richiesta
914,4	16	FL030914416W1E	a richiesta	FL030914416W1N	a richiesta	FL030914416W1F	a richiesta
914,4	20	FL030914420W1E	a richiesta	FL030914420W1N	a richiesta	FL030914420W1F	a richiesta
1016,0	2,5	FL031016002W1E	a richiesta	FL031016002W1N	a richiesta	FL031016002W1F	a richiesta
1016,0	6	FL031016006W1E	a richiesta	FL031016006W1N	a richiesta	FL031016006W1F	a richiesta
1016,0	10	FL031016010W1E	a richiesta	FL031016010W1N	a richiesta	FL031016010W1F	a richiesta
1016,0	16	FL031016016W1E	a richiesta	FL031016016W1N	a richiesta	FL031016016W1F	a richiesta
1016,0	20	FL031016020W1E	a richiesta	FL031016020W1N	a richiesta	FL031016020W1F	a richiesta
1016,0	25	FL031016025W1E	a richiesta	FL031016025W1N	a richiesta	FL031016025W1F	a richiesta
1117,6	2,5	FL031117602W1E	a richiesta	FL031117602W1N	a richiesta	FL031117602W1F	a richiesta
1117,6	6	FL031117606W1E	a richiesta	FL031117606W1N	a richiesta	FL031117606W1F	a richiesta
1117,6	10	FL031117610W1E	a richiesta	FL031117610W1N	a richiesta	FL031117610W1F	a richiesta
1117,6	16	FL031117616W1E	a richiesta	FL031117616W1N	a richiesta	FL031117616W1F	a richiesta
1117,6	20	FL031117620W1E	a richiesta	FL031117620W1N	a richiesta	FL031117620W1F	a richiesta
1117,6	25	FL031117625W1E	a richiesta	FL031117625W1N	a richiesta	FL031117625W1F	a richiesta
1219,2	2,5	FL031219202W1E	a richiesta	FL031219202W1N	a richiesta	FL031219202W1F	a richiesta
1219,2	6	FL031219206W1E	a richiesta	FL031219206W1N	a richiesta	FL031219206W1F	a richiesta
1219,2	10	FL031219210W1E	a richiesta	FL031219210W1N	a richiesta	FL031219210W1F	a richiesta
1219,2	16	FL031219216W1E	a richiesta	FL031219216W1N	a richiesta	FL031219216W1F	a richiesta
1219,2	20	FL031219220W1E	a richiesta	FL031219220W1N	a richiesta	FL031219220W1F	a richiesta
1219,2	25	FL031219225W1E	a richiesta	FL031219225W1N	a richiesta	FL031219225W1F	a richiesta
1320,8	2,5	FL031320802W1E	a richiesta	FL031320802W1N	a richiesta	FL031320802W1F	a richiesta
1320,8	6	FL031320806W1E	a richiesta	FL031320806W1N	a richiesta	FL031320806W1F	a richiesta
1320,8	10	FL031320810W1E	a richiesta	FL031320810W1N	a richiesta	FL031320810W1F	a richiesta
1320,8	16	FL031320816W1E	a richiesta	FL031320816W1N	a richiesta	FL031320816W1F	a richiesta
1320,8	20	FL031320820W1E	a richiesta	FL031320820W1N	a richiesta	FL031320820W1F	a richiesta
1320,8	25	FL031320825W1E	a richiesta	FL031320825W1N	a richiesta	FL031320825W1F	a richiesta
1422,4	2,5	FL031422402W1E	a richiesta	FL031422402W1N	a richiesta	FL031422402W1F	a richiesta
1422,4	6	FL031422406W1E	a richiesta	FL031422406W1N	a richiesta	FL031422406W1F	a richiesta
1422,4	10	FL031422410W1E	a richiesta	FL031422410W1N	a richiesta	FL031422410W1F	a richiesta
1422,4	16	FL031422416W1E	a richiesta	FL031422416W1N	a richiesta	FL031422416W1F	a richiesta
1422,4	20	FL031422420W1E	a richiesta	FL031422420W1N	a richiesta	FL031422420W1F	a richiesta
1524,0	2,5	FL031524002W1E	a richiesta	FL031524002W1N	a richiesta	FL031524002W1F	a richiesta
1524,0	6	FL031524006W1E	a richiesta	FL031524006W1N	a richiesta	FL031524006W1F	a richiesta
1524,0	10	FL031524010W1E	a richiesta	FL031524010W1N	a richiesta	FL031524010W1F	a richiesta
1524,0	16	FL031524016W1E	a richiesta	FL031524016W1N	a richiesta	FL031524016W1F	a richiesta
1524,0	20	FL031524020W1E	a richiesta	FL031524020W1N	a richiesta	FL031524020W1F	a richiesta
1600,0	2,5	FL031600002W1E	a richiesta	FL031600002W1N	a richiesta	FL031600002W1F	a richiesta
1600,0	6	FL031600006W1E	a richiesta	FL031600006W1N	a richiesta	FL031600006W1F	a richiesta

# FLEX 3 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI CON LARGHEZZA CORPO DA 210 A 218 MM

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
1600,0	10	FL031600010W1E	a richiesta	FL031600010W1N	a richiesta	FL031600010W1F	a richiesta
1600,0	16	FL031600016W1E	a richiesta	FL031600016W1N	a richiesta	FL031600016W1F	a richiesta
1600,0	20	FL031600020W1E	a richiesta	FL031600020W1N	a richiesta	FL031600020W1F	a richiesta
1625,0	2,5	FL031625002W1E	a richiesta	FL031625002W1N	a richiesta	FL031625002W1F	a richiesta
1625,0	6	FL031625006W1E	a richiesta	FL031625006W1N	a richiesta	FL031625006W1F	a richiesta
1625,0	10	FL031625010W1E	a richiesta	FL031625010W1N	a richiesta	FL031625010W1F	a richiesta
1625,0	16	FL031625016W1E	a richiesta	FL031625016W1N	a richiesta	FL031625016W1F	a richiesta
1625,0	20	FL031625020W1E	a richiesta	FL031625020W1N	a richiesta	FL031625020W1F	a richiesta
1727,2	2,5	FL031727202W1E	a richiesta	FL031727202W1N	a richiesta	FL031727202W1F	a richiesta
1727,2	6	FL031727206W1E	a richiesta	FL031727206W1N	a richiesta	FL031727206W1F	a richiesta
1727,2	10	FL031727210W1E	a richiesta	FL031727210W1N	a richiesta	FL031727210W1F	a richiesta
1727,2	16	FL031727216W1E	a richiesta	FL031727216W1N	a richiesta	FL031727216W1F	a richiesta
1828,8	2,5	FL031828802W1E	a richiesta	FL031828802W1N	a richiesta	FL031828802W1F	a richiesta
1828,8	6	FL031828806W1E	a richiesta	FL031828806W1N	a richiesta	FL031828806W1F	a richiesta
1828,8	10	FL031828810W1E	a richiesta	FL031828810W1N	a richiesta	FL031828810W1F	a richiesta
1828,8	16	FL031828816W1E	a richiesta	FL031828816W1N	a richiesta	FL031828816W1F	a richiesta
1930,4	2,5	FL031930402W1E	a richiesta	FL031930402W1N	a richiesta	FL031930402W1F	a richiesta
1930,4	6	FL031930406W1E	a richiesta	FL031930406W1N	a richiesta	FL031930406W1F	a richiesta
1930,4	10	FL031930410W1E	a richiesta	FL031930410W1N	a richiesta	FL031930410W1F	a richiesta
1930,4	16	FL031930416W1E	a richiesta	FL031930416W1N	a richiesta	FL031930416W1F	a richiesta
2032,0	2,5	FL032032002W1E	a richiesta	FL032032002W1N	a richiesta	FL032032002W1F	a richiesta
2032,0	6	FL032032006W1E	a richiesta	FL032032006W1N	a richiesta	FL032032006W1F	a richiesta
2032,0	10	FL032032010W1E	a richiesta	FL032032010W1N	a richiesta	FL032032010W1F	a richiesta
2032,0	16	FL032032016W1E	a richiesta	FL032032016W1N	a richiesta	FL032032016W1F	a richiesta

Nota: dimensioni di accoppiamento intermedie disponibili su richiesta.



## FLEX 3 W2

Giunto flessibile con larghezza corpo da 210 a 218 mm, con le seguenti caratteristiche:  
Flex 3 Corpo in acciaio AISI 316L o 304 o S32101.  
Bulloni in acciaio AISI 4135.  
Tiranti in acciaio AISI 12L14.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
219,1	2,5	FL030219102W2E	a richiesta	FL030219102W2N	a richiesta	FL030219102W2F	a richiesta
219,1	6	FL030219106W2E	a richiesta	FL030219106W2N	a richiesta	FL030219106W2F	a richiesta
219,1	10	FL030219110W2E	a richiesta	FL030219110W2N	a richiesta	FL030219110W2F	a richiesta
219,1	16	FL030219116W2E	a richiesta	FL030219116W2N	a richiesta	FL030219116W2F	a richiesta
250,0	2,5	FL030025002W2E	a richiesta	FL030025002W2N	a richiesta	FL030025002W2F	a richiesta
250,0	6	FL030025006W2E	a richiesta	FL030025006W2N	a richiesta	FL030025006W2F	a richiesta
250,0	10	FL030025010W2E	a richiesta	FL030025010W2N	a richiesta	FL030025010W2F	a richiesta
250,0	16	FL030025016W2E	a richiesta	FL030025016W2N	a richiesta	FL030025016W2F	a richiesta
267,0	2,5	FL030267002W2E	a richiesta	FL030267002W2N	a richiesta	FL030267002W2F	a richiesta
267,0	6	FL030267006W2E	a richiesta	FL030267006W2N	a richiesta	FL030267006W2F	a richiesta
267,0	10	FL030267010W2E	a richiesta	FL030267010W2N	a richiesta	FL030267010W2F	a richiesta
267,0	16	FL030267016W2E	a richiesta	FL030267016W2N	a richiesta	FL030267016W2F	a richiesta
273,0	2,5	FL030273002W2E	a richiesta	FL030273002W2N	a richiesta	FL030273002W2F	a richiesta
273,0	6	FL030273006W2E	a richiesta	FL030273006W2N	a richiesta	FL030273006W2F	a richiesta
273,0	10	FL030273010W2E	a richiesta	FL030273010W2N	a richiesta	FL030273010W2F	a richiesta
273,0	16	FL030273016W2E	a richiesta	FL030273016W2N	a richiesta	FL030273016W2F	a richiesta

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
304,0	2,5	FL030304002W2E	a richiesta	FL030304002W2N	a richiesta	FL030304002W2F	a richiesta
304,0	6	FL030304006W2E	a richiesta	FL030304006W2N	a richiesta	FL030304006W2F	a richiesta
304,0	10	FL030304010W2E	a richiesta	FL030304010W2N	a richiesta	FL030304010W2F	a richiesta
304,0	16	FL030304016W2E	a richiesta	FL030304016W2N	a richiesta	FL030304016W2F	a richiesta
323,9	2,5	FL030323902W2E	a richiesta	FL030323902W2N	a richiesta	FL030323902W2F	a richiesta
323,9	6	FL030323906W2E	a richiesta	FL030323906W2N	a richiesta	FL030323906W2F	a richiesta
323,9	10	FL030323910W2E	a richiesta	FL030323910W2N	a richiesta	FL030323910W2F	a richiesta
323,9	16	FL030323916W2E	a richiesta	FL030323916W2N	a richiesta	FL030323916W2F	a richiesta
355,6	2,5	FL030355602W2E	a richiesta	FL030355602W2N	a richiesta	FL030355602W2F	a richiesta
355,6	6	FL030355606W2E	a richiesta	FL030355606W2N	a richiesta	FL030355606W2F	a richiesta
355,6	10	FL030355610W2E	a richiesta	FL030355610W2N	a richiesta	FL030355610W2F	a richiesta
406,4	2,5	FL030406402W2E	a richiesta	FL030406402W2N	a richiesta	FL030406402W2F	a richiesta
406,4	6	FL030406406W2E	a richiesta	FL030406406W2N	a richiesta	FL030406406W2F	a richiesta
406,4	10	FL030406410W2E	a richiesta	FL030406410W2N	a richiesta	FL030406410W2F	a richiesta
457,2	2,5	FL030457202W2E	a richiesta	FL030457202W2N	a richiesta	FL030457202W2F	a richiesta
457,2	6	FL030457206W2E	a richiesta	FL030457206W2N	a richiesta	FL030457206W2F	a richiesta
457,2	10	FL030457210W2E	a richiesta	FL030457210W2N	a richiesta	FL030457210W2F	a richiesta
508,0	2,5	FL030508002W2E	a richiesta	FL030508002W2N	a richiesta	FL030508002W2F	a richiesta
508,0	6	FL030508006W2E	a richiesta	FL030508006W2N	a richiesta	FL030508006W2F	a richiesta
508,0	10	FL030508010W2E	a richiesta	FL030508010W2N	a richiesta	FL030508010W2F	a richiesta
558,8	2,5	FL030558802W2E	a richiesta	FL030558802W2N	a richiesta	FL030558802W2F	a richiesta
558,8	6	FL030558806W2E	a richiesta	FL030558806W2N	a richiesta	FL030558806W2F	a richiesta
609,6	2,5	FL030609602W2E	a richiesta	FL030609602W2N	a richiesta	FL030609602W2F	a richiesta
609,6	6	FL030609606W2E	a richiesta	FL030609606W2N	a richiesta	FL030609606W2F	a richiesta
711,2	2,5	FL030711202W2E	a richiesta	FL030711202W2N	a richiesta	FL030711202W2F	a richiesta
711,2	6	FL030711206W2E	a richiesta	FL030711206W2N	a richiesta	FL030711206W2F	a richiesta
762,0	2,5	FL030762002W2E	a richiesta	FL030762002W2N	a richiesta	FL030762002W2F	a richiesta
762,0	6	FL030762006W2E	a richiesta	FL030762006W2N	a richiesta	FL030762006W2F	a richiesta
812,8	2,5	FL030812802W2E	a richiesta	FL030812802W2N	a richiesta	FL030812802W2F	a richiesta
812,8	6	FL030812806W2E	a richiesta	FL030812806W2N	a richiesta	FL030812806W2F	a richiesta
914,4	2,5	FL030914402W2E	a richiesta	FL030914402W2N	a richiesta	FL030914402W2F	a richiesta
914,4	6	FL030914406W2E	a richiesta	FL030914406W2N	a richiesta	FL030914406W2F	a richiesta
1016,0	2,5	FL031016002W2E	a richiesta	FL031016002W2N	a richiesta	FL031016002W2F	a richiesta
1117,6	2,5	FL031117602W2E	a richiesta	FL031117602W2N	a richiesta	FL031117602W2F	a richiesta
1219,2	2,5	FL031219202W2E	a richiesta	FL031219202W2N	a richiesta	FL031219202W2F	a richiesta
1320,8	2,5	FL031320802W2E	a richiesta	FL031320802W2N	a richiesta	FL031320802W2F	a richiesta
1422,4	2,5	FL031422402W2E	a richiesta	FL031422402W2N	a richiesta	FL031422402W2F	a richiesta
1524,0	2,5	FL031524002W2E	a richiesta	FL031524002W2N	a richiesta	FL031524002W2F	a richiesta
1600,0	2,5	FL031600002W2E	a richiesta	FL031600002W2N	a richiesta	FL031600002W2F	a richiesta
1625,0	2,5	FL031625002W2E	a richiesta	FL031625002W2N	a richiesta	FL031625002W2F	a richiesta
1727,2	2,5	FL031727202W2E	a richiesta	FL031727202W2N	a richiesta	FL031727202W2F	a richiesta
1828,8	2,5	FL031828802W2E	a richiesta	FL031828802W2N	a richiesta	FL031828802W2F	a richiesta
1930,4	2,5	FL031930402W2E	a richiesta	FL031930402W2N	a richiesta	FL031930402W2F	a richiesta
2032,0	2,5	FL032032002W2E	a richiesta	FL032032002W2N	a richiesta	FL032032002W2F	a richiesta

# FLEX 3 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI CON LARGHEZZA CORPO DA 210 A 218 MM



## FLEX 3 W5

Giunto flessibile con larghezza corpo da 210 a 218 mm, con le seguenti caratteristiche:  
Corpo in acciaio AISI 316L o S32101.  
Bulloni in acciaio AISI A4-80.  
Tiranti in acciaio AISI 316L.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
219,1	2,5	FL030219102W5E	a richiesta	FL030219102W5N	a richiesta	FL030219102W5F	a richiesta
219,1	6	FL030219106W5E	a richiesta	FL030219106W5N	a richiesta	FL030219106W5F	a richiesta
219,1	10	FL030219110W5E	a richiesta	FL030219110W5N	a richiesta	FL030219110W5F	a richiesta
219,1	16	FL030219116W5E	a richiesta	FL030219116W5N	a richiesta	FL030219116W5F	a richiesta
250,0	2,5	FL030025002W5E	a richiesta	FL030025002W5N	a richiesta	FL030025002W5F	a richiesta
250,0	6	FL030025006W5E	a richiesta	FL030025006W5N	a richiesta	FL030025006W5F	a richiesta
250,0	10	FL030025010W5E	a richiesta	FL030025010W5N	a richiesta	FL030025010W5F	a richiesta
250,0	16	FL030025016W5E	a richiesta	FL030025016W5N	a richiesta	FL030025016W5F	a richiesta
267,0	2,5	FL030267002W5E	a richiesta	FL030267002W5N	a richiesta	FL030267002W5F	a richiesta
267,0	6	FL030267006W5E	a richiesta	FL030267006W5N	a richiesta	FL030267006W5F	a richiesta
267,0	10	FL030267010W5E	a richiesta	FL030267010W5N	a richiesta	FL030267010W5F	a richiesta
267,0	16	FL030267016W5E	a richiesta	FL030267016W5N	a richiesta	FL030267016W5F	a richiesta
273,0	2,5	FL030273002W5E	a richiesta	FL030273002W5N	a richiesta	FL030273002W5F	a richiesta
273,0	6	FL030273006W5E	a richiesta	FL030273006W5N	a richiesta	FL030273006W5F	a richiesta
273,0	10	FL030273010W5E	a richiesta	FL030273010W5N	a richiesta	FL030273010W5F	a richiesta
273,0	16	FL030273016W5E	a richiesta	FL030273016W5N	a richiesta	FL030273016W5F	a richiesta
304,0	2,5	FL030304002W5E	a richiesta	FL030304002W5N	a richiesta	FL030304002W5F	a richiesta
304,0	6	FL030304006W5E	a richiesta	FL030304006W5N	a richiesta	FL030304006W5F	a richiesta
304,0	10	FL030304010W5E	a richiesta	FL030304010W5N	a richiesta	FL030304010W5F	a richiesta
304,0	16	FL030304016W5E	a richiesta	FL030304016W5N	a richiesta	FL030304016W5F	a richiesta
323,9	2,5	FL030323902W5E	a richiesta	FL030323902W5N	a richiesta	FL030323902W5F	a richiesta
323,9	6	FL030323906W5E	a richiesta	FL030323906W5N	a richiesta	FL030323906W5F	a richiesta
323,9	10	FL030323910W5E	a richiesta	FL030323910W5N	a richiesta	FL030323910W5F	a richiesta
323,9	16	FL030323916W5E	a richiesta	FL030323916W5N	a richiesta	FL030323916W5F	a richiesta
323,9	20	FL030323920W5E	a richiesta	FL030323920W5N	a richiesta	FL030323920W5F	a richiesta
323,9	25	FL030323925W5E	a richiesta	FL030323925W5N	a richiesta	FL030323925W5F	a richiesta
355,6	2,5	FL030355602W5E	a richiesta	FL030355602W5N	a richiesta	FL030355602W5F	a richiesta
355,6	6	FL030355606W5E	a richiesta	FL030355606W5N	a richiesta	FL030355606W5F	a richiesta
355,6	10	FL030355610W5E	a richiesta	FL030355610W5N	a richiesta	FL030355610W5F	a richiesta
355,6	16	FL030355616W5E	a richiesta	FL030355616W5N	a richiesta	FL030355616W5F	a richiesta
355,6	20	FL030355620W5E	a richiesta	FL030355620W5N	a richiesta	FL030355620W5F	a richiesta
355,6	25	FL030355625W5E	a richiesta	FL030355625W5N	a richiesta	FL030355625W5F	a richiesta
406,4	2,5	FL030406402W5E	a richiesta	FL030406402W5N	a richiesta	FL030406402W5F	a richiesta
406,4	6	FL030406406W5E	a richiesta	FL030406406W5N	a richiesta	FL030406406W5F	a richiesta
406,4	10	FL030406410W5E	a richiesta	FL030406410W5N	a richiesta	FL030406410W5F	a richiesta
406,4	16	FL030406416W5E	a richiesta	FL030406416W5N	a richiesta	FL030406416W5F	a richiesta
406,4	20	FL030406420W5E	a richiesta	FL030406420W5N	a richiesta	FL030406420W5F	a richiesta
406,4	25	FL030406425W5E	a richiesta	FL030406425W5N	a richiesta	FL030406425W5F	a richiesta
457,2	2,5	FL030457202W5E	a richiesta	FL030457202W5N	a richiesta	FL030457202W5F	a richiesta
457,2	6	FL030457206W5E	a richiesta	FL030457206W5N	a richiesta	FL030457206W5F	a richiesta
457,2	10	FL030457210W5E	a richiesta	FL030457210W5N	a richiesta	FL030457210W5F	a richiesta
457,2	16	FL030457216W5E	a richiesta	FL030457216W5N	a richiesta	FL030457216W5F	a richiesta
457,2	20	FL030457220W5E	a richiesta	FL030457220W5N	a richiesta	FL030457220W5F	a richiesta

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
457,2	25	FL030457225W5E	a richiesta	FL030457225W5N	a richiesta	FL030457225W5F	a richiesta
508,0	2,5	FL030508002W5E	a richiesta	FL030508002W5N	a richiesta	FL030508002W5F	a richiesta
508,0	6	FL030508006W5E	a richiesta	FL030508006W5N	a richiesta	FL030508006W5F	a richiesta
508,0	10	FL030508010W5E	a richiesta	FL030508010W5N	a richiesta	FL030508010W5F	a richiesta
508,0	16	FL030508016W5E	a richiesta	FL030508016W5N	a richiesta	FL030508016W5F	a richiesta
508,0	20	FL030508020W5E	a richiesta	FL030508020W5N	a richiesta	FL030508020W5F	a richiesta
508,0	25	FL030508025W5E	a richiesta	FL030508025W5N	a richiesta	FL030508025W5F	a richiesta
558,8	2,5	FL030558802W5E	a richiesta	FL030558802W5N	a richiesta	FL030558802W5F	a richiesta
558,8	6	FL030558806W5E	a richiesta	FL030558806W5N	a richiesta	FL030558806W5F	a richiesta
558,8	10	FL030558810W5E	a richiesta	FL030558810W5N	a richiesta	FL030558810W5F	a richiesta
558,8	16	FL030558816W5E	a richiesta	FL030558816W5N	a richiesta	FL030558816W5F	a richiesta
558,8	20	FL030558820W5E	a richiesta	FL030558820W5N	a richiesta	FL030558820W5F	a richiesta
558,8	25	FL030558825W5E	a richiesta	FL030558825W5N	a richiesta	FL030558825W5F	a richiesta
609,6	2,5	FL030609602W5E	a richiesta	FL030609602W5N	a richiesta	FL030609602W5F	a richiesta
609,6	6	FL030609606W5E	a richiesta	FL030609606W5N	a richiesta	FL030609606W5F	a richiesta
609,6	10	FL030609610W5E	a richiesta	FL030609610W5N	a richiesta	FL030609610W5F	a richiesta
609,6	16	FL030609616W5E	a richiesta	FL030609616W5N	a richiesta	FL030609616W5F	a richiesta
609,6	20	FL030609620W5E	a richiesta	FL030609620W5N	a richiesta	FL030609620W5F	a richiesta
609,6	25	FL030609625W5E	a richiesta	FL030609625W5N	a richiesta	FL030609625W5F	a richiesta
711,2	2,5	FL030711202W5E	a richiesta	FL030711202W5N	a richiesta	FL030711202W5F	a richiesta
711,2	6	FL030711206W5E	a richiesta	FL030711206W5N	a richiesta	FL030711206W5F	a richiesta
711,2	10	FL030711210W5E	a richiesta	FL030711210W5N	a richiesta	FL030711210W5F	a richiesta
711,2	16	FL030711216W5E	a richiesta	FL030711216W5N	a richiesta	FL030711216W5F	a richiesta
711,2	20	FL030711220W5E	a richiesta	FL030711220W5N	a richiesta	FL030711220W5F	a richiesta
711,2	25	FL030711225W5E	a richiesta	FL030711225W5N	a richiesta	FL030711225W5F	a richiesta
762,0	2,5	FL030762002W5E	a richiesta	FL030762002W5N	a richiesta	FL030762002W5F	a richiesta
762,0	6	FL030762006W5E	a richiesta	FL030762006W5N	a richiesta	FL030762006W5F	a richiesta
762,0	10	FL030762010W5E	a richiesta	FL030762010W5N	a richiesta	FL030762010W5F	a richiesta
762,0	16	FL030762016W5E	a richiesta	FL030762016W5N	a richiesta	FL030762016W5F	a richiesta
762,0	20	FL030762020W5E	a richiesta	FL030762020W5N	a richiesta	FL030762020W5F	a richiesta
762,0	25	FL030762025W5E	a richiesta	FL030762025W5N	a richiesta	FL030762025W5F	a richiesta
812,8	2,5	FL030812802W5E	a richiesta	FL030812802W5N	a richiesta	FL030812802W5F	a richiesta
812,8	6	FL030812806W5E	a richiesta	FL030812806W5N	a richiesta	FL030812806W5F	a richiesta
812,8	10	FL030812810W5E	a richiesta	FL030812810W5N	a richiesta	FL030812810W5F	a richiesta
812,8	16	FL030812816W5E	a richiesta	FL030812816W5N	a richiesta	FL030812816W5F	a richiesta
812,8	20	FL030812820W5E	a richiesta	FL030812820W5N	a richiesta	FL030812820W5F	a richiesta
812,8	25	FL030812825W5E	a richiesta	FL030812825W5N	a richiesta	FL030812825W5F	a richiesta
914,4	2,5	FL030914402W5E	a richiesta	FL030914402W5N	a richiesta	FL030914402W5F	a richiesta
914,4	6	FL030914406W5E	a richiesta	FL030914406W5N	a richiesta	FL030914406W5F	a richiesta
914,4	10	FL030914410W5E	a richiesta	FL030914410W5N	a richiesta	FL030914410W5F	a richiesta
914,4	16	FL030914416W5E	a richiesta	FL030914416W5N	a richiesta	FL030914416W5F	a richiesta
914,4	20	FL030914420W5E	a richiesta	FL030914420W5N	a richiesta	FL030914420W5F	a richiesta
914,4	25	FL030914425W5E	a richiesta	FL030914425W5N	a richiesta	FL030914425W5F	a richiesta
1016,0	2,5	FL031016002W5E	a richiesta	FL031016002W5N	a richiesta	FL031016002W5F	a richiesta
1016,0	6	FL031016006W5E	a richiesta	FL031016006W5N	a richiesta	FL031016006W5F	a richiesta
1016,0	10	FL031016010W5E	a richiesta	FL031016010W5N	a richiesta	FL031016010W5F	a richiesta
1016,0	16	FL031016016W5E	a richiesta	FL031016016W5N	a richiesta	FL031016016W5F	a richiesta
1016,0	20	FL031016020W5E	a richiesta	FL031016020W5N	a richiesta	FL031016020W5F	a richiesta
1117,6	6	FL031117606W5E	a richiesta	FL031117606W5N	a richiesta	FL031117606W5F	a richiesta
1117,6	10	FL031117610W5E	a richiesta	FL031117610W5N	a richiesta	FL031117610W5F	a richiesta
1117,6	16	FL031117616W5E	a richiesta	FL031117616W5N	a richiesta	FL031117616W5F	a richiesta
1219,2	6	FL031219206W5E	a richiesta	FL031219206W5N	a richiesta	FL031219206W5F	a richiesta
1219,2	10	FL031219210W5E	a richiesta	FL031219210W5N	a richiesta	FL031219210W5F	a richiesta
1219,2	16	FL031219216W5E	a richiesta	FL031219216W5N	a richiesta	FL031219216W5F	a richiesta
1320,8	6	FL031320806W5E	a richiesta	FL031320806W5N	a richiesta	FL031320806W5F	a richiesta
1320,8	10	FL031320810W5E	a richiesta	FL031320810W5N	a richiesta	FL031320810W5F	a richiesta
1320,8	16	FL031320816W5E	a richiesta	FL031320816W5N	a richiesta	FL031320816W5F	a richiesta
1422,4	6	FL031422406W5E	a richiesta	FL031422406W5N	a richiesta	FL031422406W5F	a richiesta

# FLEX 3

## GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI CON LARGHEZZA CORPO DA 210 A 218 MM

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
1422,4	10	FL031422410W5E	a richiesta	FL031422410W5N	a richiesta	FL031422410W5F	a richiesta
1524,0	6	FL031524006W5E	a richiesta	FL031524006W5N	a richiesta	FL031524006W5F	a richiesta
1524,0	10	FL031524010W5E	a richiesta	FL031524010W5N	a richiesta	FL031524010W5F	a richiesta
1600,0	6	FL031600006W5E	a richiesta	FL031600006W5N	a richiesta	FL031600006W5F	a richiesta
1600,0	10	FL031600010W5E	a richiesta	FL031600010W5N	a richiesta	FL031600010W5F	a richiesta
1625,0	6	FL031625006W5E	a richiesta	FL031625006W5N	a richiesta	FL031625006W5F	a richiesta
1625,0	10	FL031625010W5E	a richiesta	FL031625010W5N	a richiesta	FL031625010W5F	a richiesta
1727,2	6	FL031727206W5E	a richiesta	FL031727206W5N	a richiesta	FL031727206W5F	a richiesta
1727,2	10	FL031727210W5E	a richiesta	FL031727210W5N	a richiesta	FL031727210W5F	a richiesta
1828,8	6	FL031828806W5E	a richiesta	FL031828806W5N	a richiesta	FL031828806W5F	a richiesta
1828,8	10	FL031828810W5E	a richiesta	FL031828810W5N	a richiesta	FL031828810W5F	a richiesta
1930,4	6	FL031930406W5E	a richiesta	FL031930406W5N	a richiesta	FL031930406W5F	a richiesta
1930,4	10	FL031930410W5E	a richiesta	FL031930410W5N	a richiesta	FL031930410W5F	a richiesta
2032,0	6	FL032032006W5E	a richiesta	FL032032006W5N	a richiesta	FL032032006W5F	a richiesta

Nota: dimensioni di accoppiamento intermedie disponibili su richiesta.

# FLEX 3,5 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI CON LARGHEZZA CORPO DA 310 A 311 MM



## FLEX 3,5 W1

Giunto flessibile con larghezza corpo 310-311 mm, con le seguenti caratteristiche:  
Corpo in acciaio galvanizzato AISI 1024.  
Bulloni in acciaio AISI 4135.  
Tiranti in acciaio AISI 12L14.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€
323,9	2,5	FL350323902W1E	a richiesta	FL350323902W1N	a richiesta
323,9	6	FL350323906W1E	a richiesta	FL350323906W1N	a richiesta
323,9	10	FL350323910W1E	a richiesta	FL350323910W1N	a richiesta
323,9	16	FL350323916W1E	a richiesta	FL350323916W1N	a richiesta
323,9	20	FL350323920W1E	a richiesta	FL350323920W1N	a richiesta
323,9	25	FL350323925W1E	a richiesta	FL350323925W1N	a richiesta
355,6	2,5	FL350355602W1E	a richiesta	FL350355602W1N	a richiesta
355,6	6	FL350355606W1E	a richiesta	FL350355606W1N	a richiesta
355,6	10	FL350355610W1E	a richiesta	FL350355610W1N	a richiesta
355,6	16	FL350355616W1E	a richiesta	FL350355616W1N	a richiesta
355,6	20	FL350355620W1E	a richiesta	FL350355620W1N	a richiesta
355,6	25	FL350355625W1E	a richiesta	FL350355625W1N	a richiesta
406,4	2,5	FL350406402W1E	a richiesta	FL350406402W1N	a richiesta
406,4	6	FL350406406W1E	a richiesta	FL350406406W1N	a richiesta
406,4	10	FL350406410W1E	a richiesta	FL350406410W1N	a richiesta
406,4	16	FL350406416W1E	a richiesta	FL350406416W1N	a richiesta
406,4	20	FL350406420W1E	a richiesta	FL350406420W1N	a richiesta
406,4	25	FL350406425W1E	a richiesta	FL350406425W1N	a richiesta
457,2	2,5	FL350457202W1E	a richiesta	FL350457202W1N	a richiesta
457,2	6	FL350457206W1E	a richiesta	FL350457206W1N	a richiesta
457,2	10	FL350457210W1E	a richiesta	FL350457210W1N	a richiesta
457,2	16	FL350457216W1E	a richiesta	FL350457216W1N	a richiesta
457,2	20	FL350457220W1E	a richiesta	FL350457220W1N	a richiesta
457,2	25	FL350457225W1E	a richiesta	FL350457225W1N	a richiesta
508,0	2,5	FL350508002W1E	a richiesta	FL350508002W1N	a richiesta
508,0	6	FL350508006W1E	a richiesta	FL350508006W1N	a richiesta
508,0	10	FL350508010W1E	a richiesta	FL350508010W1N	a richiesta
508,0	16	FL350508016W1E	a richiesta	FL350508016W1N	a richiesta
508,0	20	FL350508020W1E	a richiesta	FL350508020W1N	a richiesta
508,0	25	FL350508025W1E	a richiesta	FL350508025W1N	a richiesta
558,8	2,5	FL350558802W1E	a richiesta	FL350558802W1N	a richiesta
558,8	6	FL350558806W1E	a richiesta	FL350558806W1N	a richiesta
558,8	10	FL350558810W1E	a richiesta	FL350558810W1N	a richiesta
558,8	16	FL350558816W1E	a richiesta	FL350558816W1N	a richiesta
558,8	20	FL350558820W1E	a richiesta	FL350558820W1N	a richiesta
558,8	25	FL350558825W1E	a richiesta	FL350558825W1N	a richiesta
609,6	2,5	FL350609602W1E	a richiesta	FL350609602W1N	a richiesta
609,6	6	FL350609606W1E	a richiesta	FL350609606W1N	a richiesta
609,6	10	FL350609610W1E	a richiesta	FL350609610W1N	a richiesta
609,6	16	FL350609616W1E	a richiesta	FL350609616W1N	a richiesta
609,6	20	FL350609620W1E	a richiesta	FL350609620W1N	a richiesta
609,6	25	FL350609625W1E	a richiesta	FL350609625W1N	a richiesta
655,0	2,5	FL350655002W1E	a richiesta	FL350655002W1N	a richiesta



# FLEX 3,5

## GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI CON LARGHEZZA CORPO DA 310 A 311 MM

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€
655,0	6	FL350655006W1E	a richiesta	FL350655006W1N	a richiesta
655,0	10	FL350655010W1E	a richiesta	FL350655010W1N	a richiesta
655,0	16	FL350655016W1E	a richiesta	FL350655016W1N	a richiesta
655,0	20	FL350655020W1E	a richiesta	FL350655020W1N	a richiesta
711,2	2,5	FL350711202W1E	a richiesta	FL350711202W1N	a richiesta
711,2	6	FL350711206W1E	a richiesta	FL350711206W1N	a richiesta
711,2	10	FL350711210W1E	a richiesta	FL350711210W1N	a richiesta
711,2	16	FL350711216W1E	a richiesta	FL350711216W1N	a richiesta
711,2	20	FL350711220W1E	a richiesta	FL350711220W1N	a richiesta
762,0	2,5	FL350762002W1E	a richiesta	FL350762002W1N	a richiesta
762,0	6	FL350762006W1E	a richiesta	FL350762006W1N	a richiesta
762,0	10	FL350762010W1E	a richiesta	FL350762010W1N	a richiesta
762,0	16	FL350762016W1E	a richiesta	FL350762016W1N	a richiesta
762,0	20	FL350762020W1E	a richiesta	FL350762020W1N	a richiesta
812,8	2,5	FL350812802W1E	a richiesta	FL350812802W1N	a richiesta
812,8	6	FL350812806W1E	a richiesta	FL350812806W1N	a richiesta
812,8	10	FL350812810W1E	a richiesta	FL350812810W1N	a richiesta
812,8	16	FL350812816W1E	a richiesta	FL350812816W1N	a richiesta
812,8	20	FL350812820W1E	a richiesta	FL350812820W1N	a richiesta
914,4	2,5	FL350914402W1E	a richiesta	FL350914402W1N	a richiesta
914,4	6	FL350914406W1E	a richiesta	FL350914406W1N	a richiesta
914,4	10	FL350914410W1E	a richiesta	FL350914410W1N	a richiesta
914,4	16	FL350914416W1E	a richiesta	FL350914416W1N	a richiesta
1016,0	2,5	FL351016002W1E	a richiesta	FL351016002W1N	a richiesta
1016,0	6	FL351016006W1E	a richiesta	FL351016006W1N	a richiesta
1016,0	10	FL351016010W1E	a richiesta	FL351016010W1N	a richiesta
1016,0	16	FL351016016W1E	a richiesta	FL351016016W1N	a richiesta
1117,6	2,5	FL351117602W1E	a richiesta	FL351117602W1N	a richiesta
1117,6	6	FL351117606W1E	a richiesta	FL351117606W1N	a richiesta
1117,6	10	FL351117610W1E	a richiesta	FL351117610W1N	a richiesta
1219,2	2,5	FL351219202W1E	a richiesta	FL351219202W1N	a richiesta
1219,2	6	FL351219206W1E	a richiesta	FL351219206W1N	a richiesta
1219,2	10	FL351219210W1E	a richiesta	FL351219210W1N	a richiesta

Nota: dimensioni di accoppiamento intermedie disponibili su richiesta.

# FLEX 3,5 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI CON LARGHEZZA CORPO DA 310 A 311 MM



## FLEX 3,5 W5

Giunto flessibile con larghezza corpo 310-311 mm, con le seguenti caratteristiche:  
Corpo in acciaio AISI 316L o S32101.  
Bulloni in acciaio AISI A4-80.  
Tiranti in acciaio AISI 316L.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€
323,9	2,5	FL350323902W5E	a richiesta	FL350323902W5N	a richiesta
323,9	6	FL350323906W5E	a richiesta	FL350323906W5N	a richiesta
323,9	10	FL350323910W5E	a richiesta	FL350323910W5N	a richiesta
323,9	16	FL350323916W5E	a richiesta	FL350323916W5N	a richiesta
323,9	20	FL350323920W5E	a richiesta	FL350323920W5N	a richiesta
323,9	25	FL350323925W5E	a richiesta	FL350323925W5N	a richiesta
355,6	2,5	FL350355602W5E	a richiesta	FL350355602W5N	a richiesta
355,6	6	FL350355606W5E	a richiesta	FL350355606W5N	a richiesta
355,6	10	FL350355610W5E	a richiesta	FL350355610W5N	a richiesta
355,6	16	FL350355616W5E	a richiesta	FL350355616W5N	a richiesta
355,6	20	FL350355620W5E	a richiesta	FL350355620W5N	a richiesta
355,6	25	FL350355625W5E	a richiesta	FL350355625W5N	a richiesta
406,4	2,5	FL350406402W5E	a richiesta	FL350406402W5N	a richiesta
406,4	6	FL350406406W5E	a richiesta	FL350406406W5N	a richiesta
406,4	10	FL350406410W5E	a richiesta	FL350406410W5N	a richiesta
406,4	16	FL350406416W5E	a richiesta	FL350406416W5N	a richiesta
406,4	20	FL350406420W5E	a richiesta	FL350406420W5N	a richiesta
406,4	25	FL350406425W5E	a richiesta	FL350406425W5N	a richiesta
457,2	2,5	FL350457202W5E	a richiesta	FL350457202W5N	a richiesta
457,2	6	FL350457206W5E	a richiesta	FL350457206W5N	a richiesta
457,2	10	FL350457210W5E	a richiesta	FL350457210W5N	a richiesta
457,2	16	FL350457216W5E	a richiesta	FL350457216W5N	a richiesta
457,2	20	FL350457220W5E	a richiesta	FL350457220W5N	a richiesta
457,2	25	FL350457225W5E	a richiesta	FL350457225W5N	a richiesta
508,0	2,5	FL350508002W5E	a richiesta	FL350508002W5N	a richiesta
508,0	6	FL350508006W5E	a richiesta	FL350508006W5N	a richiesta
508,0	10	FL350508010W5E	a richiesta	FL350508010W5N	a richiesta
508,0	16	FL350508016W5E	a richiesta	FL350508016W5N	a richiesta
508,0	20	FL350508020W5E	a richiesta	FL350508020W5N	a richiesta
508,0	25	FL350508025W5E	a richiesta	FL350508025W5N	a richiesta
558,8	2,5	FL350558802W5E	a richiesta	FL350558802W5N	a richiesta
558,8	6	FL350558806W5E	a richiesta	FL350558806W5N	a richiesta
558,8	10	FL350558810W5E	a richiesta	FL350558810W5N	a richiesta
558,8	16	FL350558816W5E	a richiesta	FL350558816W5N	a richiesta
558,8	20	FL350558820W5E	a richiesta	FL350558820W5N	a richiesta
558,8	25	FL350558825W5E	a richiesta	FL350558825W5N	a richiesta
609,6	2,5	FL350609602W5E	a richiesta	FL350609602W5N	a richiesta
609,6	6	FL350609606W5E	a richiesta	FL350609606W5N	a richiesta
609,6	10	FL350609610W5E	a richiesta	FL350609610W5N	a richiesta
609,6	16	FL350609616W5E	a richiesta	FL350609616W5N	a richiesta
609,6	20	FL350609620W5E	a richiesta	FL350609620W5N	a richiesta
609,6	25	FL350609625W5E	a richiesta	FL350609625W5N	a richiesta
655,0	2,5	FL350655002W5E	a richiesta	FL350655002W5N	a richiesta

# FLEX 3,5

## GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI CON LARGHEZZA CORPO DA 310 A 311 MM

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€
655,0	6	FL350655006W5E	a richiesta	FL350655006W5N	a richiesta
655,0	10	FL350655010W5E	a richiesta	FL350655010W5N	a richiesta
655,0	16	FL350655016W5E	a richiesta	FL350655016W5N	a richiesta
655,0	20	FL350655020W5E	a richiesta	FL350655020W5N	a richiesta
655,0	25	FL350655025W5E	a richiesta	FL350655025W5N	a richiesta
711,2	2,5	FL350711202W5E	a richiesta	FL350711202W5N	a richiesta
711,2	6	FL350711206W5E	a richiesta	FL350711206W5N	a richiesta
711,2	10	FL350711210W5E	a richiesta	FL350711210W5N	a richiesta
711,2	16	FL350711216W5E	a richiesta	FL350711216W5N	a richiesta
711,2	20	FL350711220W5E	a richiesta	FL350711220W5N	a richiesta
711,2	25	FL350711225W5E	a richiesta	FL350711225W5N	a richiesta
762,0	2,5	FL350762002W5E	a richiesta	FL350762002W5N	a richiesta
762,0	6	FL350762006W5E	a richiesta	FL350762006W5N	a richiesta
762,0	10	FL350762010W5E	a richiesta	FL350762010W5N	a richiesta
762,0	16	FL350762016W5E	a richiesta	FL350762016W5N	a richiesta
762,0	20	FL350762020W5E	a richiesta	FL350762020W5N	a richiesta
762,0	25	FL350762025W5E	a richiesta	FL350762025W5N	a richiesta
812,8	2,5	FL350812802W5E	a richiesta	FL350812802W5N	a richiesta
812,8	6	FL350812806W5E	a richiesta	FL350812806W5N	a richiesta
812,8	10	FL350812810W5E	a richiesta	FL350812810W5N	a richiesta
812,8	16	FL350812816W5E	a richiesta	FL350812816W5N	a richiesta
812,8	20	FL350812820W5E	a richiesta	FL350812820W5N	a richiesta
812,8	25	FL350812825W5E	a richiesta	FL350812825W5N	a richiesta
914,4	2,5	FL350914402W5E	a richiesta	FL350914402W5N	a richiesta
914,4	6	FL350914406W5E	a richiesta	FL350914406W5N	a richiesta
914,4	10	FL350914410W5E	a richiesta	FL350914410W5N	a richiesta
914,4	16	FL350914416W5E	a richiesta	FL350914416W5N	a richiesta
914,4	20	FL350914420W5E	a richiesta	FL350914420W5N	a richiesta
1016,0	2,5	FL351016002W5E	a richiesta	FL351016002W5N	a richiesta
1016,0	6	FL351016006W5E	a richiesta	FL351016006W5N	a richiesta
1016,0	10	FL351016010W5E	a richiesta	FL351016010W5N	a richiesta
1016,0	16	FL351016016W5E	a richiesta	FL351016016W5N	a richiesta
1016,0	20	FL351016020W5E	a richiesta	FL351016020W5N	a richiesta
1117,6	2,5	FL351117602W5E	a richiesta	FL351117602W5N	a richiesta
1117,6	6	FL351117606W5E	a richiesta	FL351117606W5N	a richiesta
1117,6	10	FL351117610W5E	a richiesta	FL351117610W5N	a richiesta
1117,6	16	FL351117616W5E	a richiesta	FL351117616W5N	a richiesta
1219,2	2,5	FL351219202W5E	a richiesta	FL351219202W5N	a richiesta
1219,2	6	FL351219206W5E	a richiesta	FL351219206W5N	a richiesta
1219,2	10	FL351219210W5E	a richiesta	FL351219210W5N	a richiesta
1219,2	16	FL351219216W5E	a richiesta	FL351219216W5N	a richiesta

Nota: dimensioni di accoppiamento intermedie disponibili su richiesta.

# FLEX 4 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI CON LARGHEZZA CORPO DA 443 A 444 MM



## FLEX 4 W1

Giunto flessibile con larghezza corpo 443-444 mm, con le seguenti caratteristiche:

Corpo in acciaio galvanizzato AISI 1024.

Bulloni in acciaio AISI 4135.

Tiranti in acciaio AISI 12L14.

OD	PN	Codice EPDM	€
323,9	2,5	FL040323902WIE	a richiesta
323,9	6	FL040323906WIE	a richiesta
323,9	10	FL040323910WIE	a richiesta
323,9	16	FL040323916WIE	a richiesta
323,9	20	FL040323920WIE	a richiesta
323,9	25	FL040323925WIE	a richiesta
355,6	2,5	FL040355602WIE	a richiesta
355,6	6	FL040355606WIE	a richiesta
355,6	10	FL040355610WIE	a richiesta
355,6	16	FL040355616WIE	a richiesta
355,6	20	FL040355620WIE	a richiesta
355,6	25	FL040355625WIE	a richiesta
406,4	2,5	FL040406402WIE	a richiesta
406,4	6	FL040406406WIE	a richiesta
406,4	10	FL040406410WIE	a richiesta
406,4	16	FL040406416WIE	a richiesta
406,4	20	FL040406420WIE	a richiesta
406,4	25	FL040406425WIE	a richiesta
457,2	2,5	FL040457202WIE	a richiesta
457,2	6	FL040457206WIE	a richiesta
457,2	10	FL040457210WIE	a richiesta
457,2	16	FL040457216WIE	a richiesta
457,2	20	FL040457220WIE	a richiesta
457,2	25	FL040457225WIE	a richiesta
508,0	2,5	FL040508002WIE	a richiesta
508,0	6	FL040508006WIE	a richiesta
508,0	10	FL040508010WIE	a richiesta
508,0	16	FL040508016WIE	a richiesta
508,0	20	FL040508020WIE	a richiesta
508,0	25	FL040508025WIE	a richiesta
609,6	2,5	FL040609602WIE	a richiesta
609,6	6	FL040609606WIE	a richiesta
609,6	10	FL040609610WIE	a richiesta
609,6	16	FL040609616WIE	a richiesta
609,6	20	FL040609620WIE	a richiesta
609,6	25	FL040609625WIE	a richiesta
655,0	2,5	FL040655002WIE	a richiesta
655,0	6	FL040655006WIE	a richiesta
655,0	10	FL040655010WIE	a richiesta
655,0	16	FL040655016WIE	a richiesta
655,0	20	FL040655020WIE	a richiesta
711,2	2,5	FL040711202WIE	a richiesta
711,2	6	FL040711206WIE	a richiesta

# FLEX 4

## GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI CON LARGHEZZA CORPO DA 443 A 444 MM

OD	PN	Codice EPDM	€
711,2	10	FL040711210WIE	a richiesta
711,2	16	FL040711216WIE	a richiesta
711,2	20	FL040711220WIE	a richiesta
762,0	2,5	FL040762002WIE	a richiesta
762,0	6	FL040762006WIE	a richiesta
762,0	10	FL040762010WIE	a richiesta
762,0	16	FL040762016WIE	a richiesta
762,0	20	FL040762020WIE	a richiesta
812,8	2,5	FL040812802WIE	a richiesta
812,8	6	FL040812806WIE	a richiesta
812,8	10	FL040812810WIE	a richiesta
812,8	16	FL040812816WIE	a richiesta

Nota: dimensioni di accoppiamento intermedie disponibili su richiesta.



### FLEX 4 W5

Giunto flessibile con larghezza corpo 443-444 mm, con le seguenti caratteristiche:  
 Corpo in acciaio AISI 316L o S32101.  
 Bulloni in acciaio AISI A4-80.  
 Tiranti in acciaio AISI 316L.

OD	PN	Codice EPDM	€
323,9	2,5	FL040323902W5E	a richiesta
323,9	6	FL040323906W5E	a richiesta
323,9	10	FL040323910W5E	a richiesta
323,9	16	FL040323916W5E	a richiesta
323,9	20	FL040323920W5E	a richiesta
323,9	25	FL040323925W5E	a richiesta
355,6	2,5	FL040355602W5E	a richiesta
355,6	6	FL040355606W5E	a richiesta
355,6	10	FL040355610W5E	a richiesta
355,6	16	FL040355616W5E	a richiesta
355,6	20	FL040355620W5E	a richiesta
355,6	25	FL040355625W5E	a richiesta
406,4	2,5	FL040406402W5E	a richiesta
406,4	6	FL040406406W5E	a richiesta
406,4	10	FL040406410W5E	a richiesta
406,4	16	FL040406416W5E	a richiesta
406,4	20	FL040406420W5E	a richiesta
406,4	25	FL040406425W5E	a richiesta
457,2	2,5	FL040457202W5E	a richiesta
457,2	6	FL040457206W5E	a richiesta
457,2	10	FL040457210W5E	a richiesta
457,2	16	FL040457216W5E	a richiesta
457,2	20	FL040457220W5E	a richiesta
457,2	25	FL040457225W5E	a richiesta
508,0	2,5	FL040508002W5E	a richiesta
508,0	6	FL040508006W5E	a richiesta
508,0	10	FL040508010W5E	a richiesta
508,0	16	FL040508016W5E	a richiesta

# FLEX 4 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI CON LARGHEZZA CORPO DA 443 A 444 MM

OD	PN	Codice EPDM	€
508,0	20	FL040508020W5E	a richiesta
508,0	25	FL040508025W5E	a richiesta
609,6	2,5	FL040609602W5E	a richiesta
609,6	6	FL040609606W5E	a richiesta
609,6	10	FL040609610W5E	a richiesta
609,6	16	FL040609616W5E	a richiesta
609,6	20	FL040609620W5E	a richiesta
609,6	25	FL040609625W5E	a richiesta
655,0	2,5	FL040655002W5E	a richiesta
655,0	6	FL040655006W5E	a richiesta
655,0	10	FL040655010W5E	a richiesta
655,0	16	FL040655016W5E	a richiesta
655,0	20	FL040655020W5E	a richiesta
655,0	25	FL040655025W5E	a richiesta
711,2	2,5	FL040711202W5E	a richiesta
711,2	6	FL040711206W5E	a richiesta
711,2	10	FL040711210W5E	a richiesta
711,2	16	FL040711216W5E	a richiesta
711,2	20	FL040711220W5E	a richiesta
711,2	25	FL040711225W5E	a richiesta
762,0	2,5	FL040762002W5E	a richiesta
762,0	6	FL040762006W5E	a richiesta
762,0	10	FL040762010W5E	a richiesta
762,0	16	FL040762016W5E	a richiesta
762,0	20	FL040762020W5E	a richiesta
762,0	25	FL040762025W5E	a richiesta
812,8	2,5	FL040812802W5E	a richiesta
812,8	6	FL040812806W5E	a richiesta
812,8	10	FL040812810W5E	a richiesta
812,8	16	FL040812816W5E	a richiesta
812,8	20	FL040812820W5E	a richiesta

Nota: dimensioni di accoppiamento intermedie disponibili su richiesta.

# OPEN FLEX 1

## GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI APRIBILI CON LARGHEZZA CORPO DA 75 A 107 MM



### OPEN FLEX 1 W2

Giunto flessibile, apribile, provvisto di cerniera, con corpo di dimensione da 75 a 107 mm, con le seguenti caratteristiche:

Corpo in acciaio AISI 316L o 304 o S32101.

Bulloni in acciaio AISI 4135.

Tiranti in acciaio AISI 12L14.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
48,3	25	OF010048325W2E	187,26	OF010048325W2N	187,26	OF010048325W2F	a richiesta
54,0	25	OF010054025W2E	193,08	OF010054025W2N	193,08	OF010054025W2F	a richiesta
57,0	25	OF010057025W2E	195,67	OF010057025W2N	195,67	OF010057025W2F	a richiesta
60,3	25	OF010060325W2E	198,88	OF010060325W2N	198,88	OF010060325W2F	a richiesta
73,0	25	OF010073025W2E	216,32	OF010073025W2N	216,32	OF010073025W2F	a richiesta
76,1	25	OF010076125W2E	218,25	OF010076125W2N	218,25	OF010076125W2F	a richiesta
84,0	25	OF010084025W2E	223,60	OF010084025W2N	223,60	OF010084025W2F	a richiesta
88,9	25	OF010088925W2E	226,66	OF010088925W2N	226,66	OF010088925W2F	a richiesta
100,6	25	OF010100625W2E	232,47	OF010100625W2N	232,47	OF010100625W2F	a richiesta
101,6	25	OF010101625W2E	232,47	OF010101625W2N	232,47	OF010101625W2F	a richiesta
104,0	20	OF010104020W2E	232,47	OF010104020W2N	232,47	OF010104020W2F	a richiesta
104,8	20	OF010104820W2E	234,74	OF010104820W2N	234,74	OF010104820W2F	a richiesta
108,0	20	OF010100820W2E	237,32	OF010100820W2N	237,32	OF010100820W2F	a richiesta
114,3	20	OF010114320W2E	239,73	OF010114320W2N	239,73	OF010114320W2F	a richiesta
118,0	20	OF010118020W2E	239,73	OF010118020W2N	239,73	OF010118020W2F	a richiesta
127,0	20	OF010127020W2E	289,09	OF010127020W2N	289,09	OF010127020W2F	a richiesta
129,0	20	OF010129020W2E	295,89	OF010129020W2N	295,89	OF010129020W2F	a richiesta
130,2	20	OF010130220W2E	295,89	OF010130220W2N	295,89	OF010130220W2F	a richiesta
133,0	16	OF010133016W2E	295,89	OF010133016W2N	295,89	OF010133016W2F	a richiesta
139,7	16	OF010139716W2E	301,71	OF010139716W2N	301,71	OF010139716W2F	a richiesta
141,3	16	OF010141316W2E	302,32	OF010141316W2N	302,32	OF010141316W2F	a richiesta
154,0	16	OF010154016W2E	311,23	OF010154016W2N	311,23	OF010154016W2F	a richiesta
159,0	16	OF010159016W2E	315,91	OF010159016W2N	315,91	OF010159016W2F	a richiesta
168,3	16	OF010168316W2E	324,14	OF010168316W2N	324,14	OF010168316W2F	a richiesta

# OPEN FLEX 1 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI APRIBILI CON LARGHEZZA CORPO DA 75 A 107 MM



## OPEN FLEX 1 W5

Giunto flessibile, apribile, provvisto di cerniera, con corpo di dimensione da 75 a 107 mm, con le seguenti caratteristiche:

Corpo in acciaio AISI 316L o S32101.

Bulloni in acciaio AISI A4-80.

Tiranti in acciaio AISI 316L.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
48,3	25	OF010048325W5E	236,97	OF010048325W5N	236,97	OF010048325W5F	a richiesta
54,0	25	OF010054025W5E	241,82	OF010054025W5N	241,82	OF010054025W5F	a richiesta
57,0	25	OF010057025W5E	244,43	OF010057025W5N	244,43	OF010057025W5F	a richiesta
60,3	25	OF010060325W5E	247,64	OF010060325W5N	247,64	OF010060325W5F	a richiesta
73,0	25	OF010073025W5E	266,36	OF010073025W5N	266,36	OF010073025W5F	a richiesta
76,1	25	OF010076125W5E	268,13	OF010076125W5N	268,13	OF010076125W5F	a richiesta
84,0	25	OF010084025W5E	272,65	OF010084025W5N	272,65	OF010084025W5F	a richiesta
88,9	25	OF010088925W5E	276,06	OF010088925W5N	276,06	OF010088925W5F	a richiesta
100,6	25	OF010100625W5E	282,15	OF010100625W5N	282,15	OF010100625W5F	a richiesta
101,6	25	OF010101625W5E	283,30	OF010101625W5N	283,30	OF010101625W5F	a richiesta
104,0	20	OF010104020W5E	283,79	OF010104020W5N	283,79	OF010104020W5F	a richiesta
104,8	20	OF010104820W5E	284,43	OF010104820W5N	284,43	OF010104820W5F	a richiesta
108,0	20	OF010100820W5E	286,20	OF010100820W5N	286,20	OF010100820W5F	a richiesta
114,3	20	OF010114320W5E	289,09	OF010114320W5N	289,09	OF010114320W5F	a richiesta
118,0	20	OF010118020W5E	289,09	OF010118020W5N	289,09	OF010118020W5F	a richiesta
127,0	20	OF010127020W5E	353,21	OF010127020W5N	353,21	OF010127020W5F	a richiesta
129,0	20	OF010129020W5E	355,63	OF010129020W5N	355,63	OF010129020W5F	a richiesta
130,2	20	OF010130220W5E	356,75	OF010130220W5N	356,75	OF010130220W5F	a richiesta
133,0	16	OF010133016W5E	361,27	OF010133016W5N	361,27	OF010133016W5F	a richiesta
139,7	16	OF010139716W5E	366,57	OF010139716W5N	366,57	OF010139716W5F	a richiesta
141,3	16	OF010141316W5E	365,62	OF010141316W5N	365,62	OF010141316W5F	a richiesta
154,0	16	OF010154016W5E	375,30	OF010154016W5N	375,30	OF010154016W5F	a richiesta
159,0	16	OF010159016W5E	380,64	OF010159016W5N	380,64	OF010159016W5F	a richiesta
168,3	16	OF010168316W5E	388,37	OF010168316W5N	388,37	OF010168316W5F	a richiesta



# OPEN FLEX GT 1

## GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI APRIBILI CON DERIVAZIONE



### OPEN FLEX GT 1 W2

Giunto flessibile, apribile, provvisto di cerniera e corredato di derivazione filettata sul corpo di dimensione da 94 a 107 mm, con le seguenti caratteristiche:

Corpo in acciaio AISI 316L o 304 o S32101.

Bulloni in acciaio AISI 4135.

Tiranti in acciaio AISI 12L14.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€
73,0	16	OFG10073016W2E	603,87	OFG10073016W2N	603,87
76,1	16	OFG10076116W2E	607,43	OFG10076116W2N	607,43
84,0	16	OFG10084016W2E	614,52	OFG10084016W2N	614,52
88,9	16	OFG10088916W2E	617,93	OFG10088916W2N	617,93
100,6	16	OFG10100616W2E	625,04	OFG10100616W2N	625,04
101,6	16	OFG10101616W2E	625,04	OFG10101616W2N	625,04
104,0	16	OFG10104016W2E	625,04	OFG10104016W2N	625,04
104,8	16	OFG10104816W2E	625,04	OFG10104816W2N	625,04
108,0	16	OFG10100816W2E	628,57	OFG10100816W2N	628,55
114,3	16	OFG10114316W2E	632,46	OFG10114316W2N	632,46
118,0	16	OFG10118016W2E	632,46	OFG10118016W2N	632,46
127,0	16	OFG10127016W2E	685,69	OFG10127016W2N	685,69
129,0	16	OFG10129016W2E	689,15	OFG10129016W2N	689,15
130,2	16	OFG10130216W2E	689,15	OFG10130216W2N	689,15
133,0	16	OFG10133016W2E	692,65	OFG10133016W2N	692,65
139,7	16	OFG10139716W2E	699,63	OFG10139716W2N	699,63
141,3	16	OFG10141316W2E	699,63	OFG10141316W2N	699,63
154,0	16	OFG10154016W2E	710,55	OFG10154016W2N	710,55
159,0	16	OFG10159016W2E	714,12	OFG10159016W2N	714,12
168,3	16	OFG10168316W2E	724,75	OFG10168316W2N	724,75

# OPEN FLEX GT 1 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI APRIBILI CON DERIVAZIONE



## OPEN FLEX GT 1 W5

Giunto flessibile, apribile, provvisto di cerniera e corredato di derivazione filettata sul corpo di dimensione da 94 a 107 mm, con le seguenti caratteristiche:

Corpo in acciaio AISI 316L o S32101.

Bulloni in acciaio AISI A4-80.

Tiranti in acciaio AISI 316L.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€
73,0	16	OFG10073016W5E	660,70	OFG10073016W5N	660,70
76,1	16	OFG10076116W5E	664,42	OFG10076116W5N	664,42
84,0	16	OFG10084016W5E	667,79	OFG10084016W5N	667,79
88,9	16	OFG10088916W5E	671,35	OFG10088916W5N	671,35
100,6	16	OFG10100616W5E	678,45	OFG10100616W5N	678,45
101,6	16	OFG10101616W5E	678,45	OFG10101616W5N	678,45
104,0	16	OFG10104016W5E	678,45	OFG10104016W5N	678,45
104,8	16	OFG10104816W5E	681,99	OFG10104816W5N	681,99
108,0	16	OFG10100816W5E	681,99	OFG10100816W5N	681,99
114,3	16	OFG10114316W5E	685,55	OFG10114316W5N	685,55
118,0	16	OFG10118016W5E	689,10	OFG10118016W5N	689,10
127,0	16	OFG10127016W5E	756,55	OFG10127016W5N	760,13
129,0	16	OFG10129016W5E	760,13	OFG10129016W5N	760,13
130,2	16	OFG10130216W5E	760,13	OFG10130216W5N	760,13
133,0	16	OFG10133016W5E	763,69	OFG10133016W5N	763,69
139,7	16	OFG10139716W5E	770,76	OFG10139716W5N	770,76
141,3	16	OFG10141316W5E	770,76	OFG10141316W5N	770,76
154,0	16	OFG10154016W5E	781,58	OFG10154016W5N	781,58
159,0	16	OFG10159016W5E	788,88	OFG10159016W5N	788,88
168,3	16	OFG10168316W5E	795,82	OFG10168316W5N	795,82

# OPEN FLEX 2 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI APRIBILI CON CORPO SINGOLO O DOPPIO GUSCIO DA 138 A 148 MM



## OPEN FLEX 2 W1

Giunto flessibile, apribile, a corpo singolo o doppio guscio da 138 a 148 mm, con le seguenti caratteristiche:

Corpo in acciaio galvanizzato AISI 1024.

Bulloni in acciaio AISI 4135.

Tiranti in acciaio AISI 12L14.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
273,0	2,5	OF020273002W1E	785,32	OF020273002W1N	785,32	OF020273002W1F	a richiesta
273,0	6	OF020273006W1E	785,32	OF020273006W1N	785,32	OF020273006W1F	a richiesta
273,0	10	OF020273010W1E	785,32	OF020273010W1N	785,32	OF020273010W1F	a richiesta
273,0	16	OF020273016W1E	785,32	OF020273016W1N	785,32	OF020273016W1F	a richiesta
273,0	20	OF020273020W1E	785,32	OF020273020W1N	785,32	OF020273020W1F	a richiesta
273,0	25	OF020273025W1E	785,32	OF020273025W1N	785,32	OF020273025W1F	a richiesta
304,0	2,5	OF020304002W1E	826,95	OF020304002W1N	826,95	OF020304002W1F	a richiesta
304,0	6	OF020304006W1E	826,95	OF020304006W1N	826,95	OF020304006W1F	a richiesta
304,0	10	OF020304010W1E	826,95	OF020304010W1N	826,95	OF020304010W1F	a richiesta
304,0	16	OF020304016W1E	826,95	OF020304016W1N	826,95	OF020304016W1F	a richiesta
304,0	20	OF020304020W1E	826,95	OF020304020W1N	826,95	OF020304020W1F	a richiesta
304,0	25	OF020304025W1E	826,95	OF020304025W1N	826,95	OF020304025W1F	a richiesta
323,9	2,5	OF020323902W1E	826,95	OF020323902W1N	826,95	OF020323902W1F	a richiesta
323,9	6	OF020323906W1E	826,95	OF020323906W1N	826,95	OF020323906W1F	a richiesta
323,9	10	OF020323910W1E	826,95	OF020323910W1N	826,95	OF020323910W1F	a richiesta
323,9	16	OF020323916W1E	826,95	OF020323916W1N	826,95	OF020323916W1F	a richiesta
323,9	20	OF020323920W1E	826,95	OF020323920W1N	826,95	OF020323920W1F	a richiesta
323,9	25	OF020323925W1E	826,95	OF020323925W1N	826,95	OF020323925W1F	a richiesta
355,6	2,5	OF020355602W1E	869,24	OF020355602W1N	869,24	OF020355602W1F	a richiesta
355,6	6	OF020355606W1E	869,24	OF020355606W1N	869,24	OF020355606W1F	a richiesta
355,6	10	OF020355610W1E	869,24	OF020355610W1N	869,24	OF020355610W1F	a richiesta
355,6	16	OF020355616W1E	869,24	OF020355616W1N	869,24	OF020355616W1F	a richiesta
355,6	20	OF020355620W1E	869,24	OF020355620W1N	869,24	OF020355620W1F	a richiesta
355,6	25	OF020355625W1E	869,24	OF020355625W1N	869,24	OF020355625W1F	a richiesta
406,4	6	OF020406406W1E	902,65	OF020406406W1N	902,65	OF020406406W1F	a richiesta
406,4	10	OF020406410W1E	902,65	OF020406410W1N	902,65	OF020406410W1F	a richiesta
406,4	16	OF020406416W1E	902,65	OF020406416W1N	902,65	OF020406416W1F	a richiesta
406,4	20	OF020406420W1E	902,65	OF020406420W1N	902,65	OF020406420W1F	a richiesta
406,4	25	OF020406425W1E	902,65	OF020406425W1N	902,65	OF020406425W1F	a richiesta
457,2	2,5	OF020457202W1E	954,00	OF020457202W1N	954,00	OF020457202W1F	a richiesta
457,2	6	OF020457206W1E	954,00	OF020457206W1N	954,00	OF020457206W1F	a richiesta
457,2	10	OF020457210W1E	954,00	OF020457210W1N	954,00	OF020457210W1F	a richiesta
457,2	16	OF020457216W1E	954,00	OF020457216W1N	954,00	OF020457216W1F	a richiesta
457,2	20	OF020457220W1E	954,00	OF020457220W1N	954,00	OF020457220W1F	a richiesta
457,2	25	OF020457225W1E	954,00	OF020457225W1N	954,00	OF020457225W1F	a richiesta
508,0	2,5	OF020508002W1E	1.008,87	OF020508002W1N	1.008,87	OF020508002W1F	a richiesta
508,0	6	OF020508006W1E	1.008,87	OF020508006W1N	1.008,87	OF020508006W1F	a richiesta
508,0	10	OF020508010W1E	1.008,87	OF020508010W1N	1.008,87	OF020508010W1F	a richiesta
508,0	16	OF020508016W1E	1.008,87	OF020508016W1N	1.008,87	OF020508016W1F	a richiesta
508,0	20	OF020508020W1E	1.008,87	OF020508020W1N	1.008,87	OF020508020W1F	a richiesta
508,0	25	OF020508025W1E	1.008,87	OF020508025W1N	1.008,87	OF020508025W1F	a richiesta
558,8	2,5	OF020558802W1E	1.059,56	OF020558802W1N	1.059,56	OF020558802W1F	a richiesta
558,8	6	OF020558806W1E	1.059,56	OF020558806W1N	1.059,56	OF020558806W1F	a richiesta

## GIUNTI FLESSIBILI APRIBILI CON CORPO SINGOLO O DOPPIO GUSCIO DA 138 A 148 MM

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
558,8	10	OF020558810W1E	1.059,56	OF020558810W1N	1.059,56	OF020558810W1F	a richiesta
558,8	16	OF020558816W1E	1.059,56	OF020558816W1N	1.059,56	OF020558816W1F	a richiesta
558,8	20	OF020558820W1E	1.059,56	OF020558820W1N	1.059,56	OF020558820W1F	a richiesta
558,8	25	OF020558825W1E	1.059,56	OF020558825W1N	1.059,56	OF020558825W1F	a richiesta
609,6	2,5	OF020609602W1E	1.210,22	OF020609602W1N	1.210,22	OF020609602W1F	a richiesta
609,6	6	OF020609606W1E	1.210,22	OF020609606W1N	1.210,22	OF020609606W1F	a richiesta
609,6	10	OF020609610W1E	1.210,22	OF020609610W1N	1.210,22	OF020609610W1F	a richiesta
609,6	16	OF020609616W1E	1.210,22	OF020609616W1N	1.210,22	OF020609616W1F	a richiesta
609,6	20	OF020609620W1E	1.210,22	OF020609620W1N	1.210,22	OF020609620W1F	a richiesta
609,6	25	OF020609625W1E	1.210,22	OF020609625W1N	1.210,22	OF020609625W1F	a richiesta
711,2	2,5	OF020711202W1E	1.337,84	OF020711202W1N	1.337,84	OF020711202W1F	a richiesta
711,2	6	OF020711206W1E	1.337,84	OF020711206W1N	1.337,84	OF020711206W1F	a richiesta
711,2	10	OF020711210W1E	1.337,84	OF020711210W1N	1.337,84	OF020711210W1F	a richiesta
711,2	16	OF020711216W1E	1.337,84	OF020711216W1N	1.337,84	OF020711216W1F	a richiesta
711,2	20	OF020711220W1E	1.337,84	OF020711220W1N	1.337,84	OF020711220W1F	a richiesta
711,2	25	OF020711225W1E	1.337,84	OF020711225W1N	1.337,84	OF020711225W1F	a richiesta
762,0	2,5	OF020762002W1E	1.629,20	OF020762002W1N	1.629,20	OF020762002W1F	a richiesta
762,0	6	OF020762006W1E	1.629,20	OF020762006W1N	1.629,20	OF020762006W1F	a richiesta
762,0	10	OF020762010W1E	1.629,20	OF020762010W1N	1.629,20	OF020762010W1F	a richiesta
762,0	16	OF020762016W1E	1.629,20	OF020762016W1N	1.629,20	OF020762016W1F	a richiesta
762,0	20	OF020762020W1E	1.629,20	OF020762020W1N	1.629,20	OF020762020W1F	a richiesta
762,0	25	OF020762025W1E	1.629,20	OF020762025W1N	1.629,20	OF020762025W1F	a richiesta
812,8	2,5	OF020812802W1E	1.688,30	OF020812802W1N	1.688,30	OF020812802W1F	a richiesta
812,8	6	OF020812806W1E	1.688,30	OF020812806W1N	1.688,30	OF020812806W1F	a richiesta
812,8	10	OF020812810W1E	1.688,30	OF020812810W1N	1.688,30	OF020812810W1F	a richiesta
812,8	16	OF020812816W1E	1.688,30	OF020812816W1N	1.688,30	OF020812816W1F	a richiesta
812,8	20	OF020812820W1E	1.688,30	OF020812820W1N	1.688,30	OF020812820W1F	a richiesta
914,4	2,5	OF020914402W1E	1.810,61	OF020914402W1N	1.810,61	OF020914402W1F	a richiesta
914,4	6	OF020914406W1E	1.810,61	OF020914406W1N	1.810,61	OF020914406W1F	a richiesta
914,4	10	OF020914410W1E	1.810,61	OF020914410W1N	1.810,61	OF020914410W1F	a richiesta
914,4	16	OF020914416W1E	1.810,61	OF020914416W1N	1.810,61	OF020914416W1F	a richiesta
914,4	20	OF020914420W1E	1.810,61	OF020914420W1N	1.810,61	OF020914420W1F	a richiesta
1016,0	2,5	OF021016002W1E	1.932,29	OF021016002W1N	1.932,29	OF021016002W1F	a richiesta
1016,0	6	OF021016006W1E	1.932,29	OF021016006W1N	1.932,29	OF021016006W1F	a richiesta
1016,0	10	OF021016010W1E	1.932,29	OF021016010W1N	1.932,29	OF021016010W1F	a richiesta
1016,0	16	OF021016016W1E	1.932,29	OF021016016W1N	1.932,29	OF021016016W1F	a richiesta
1016,0	20	OF021016020W1E	1.932,29	OF021016020W1N	1.932,29	OF021016020W1F	a richiesta
1117,6	2,5	OF021117602W1E	2.101,46	OF021117602W1N	2.101,46	OF021117602W1F	a richiesta
1117,6	6	OF021117606W1E	2.101,46	OF021117606W1N	2.101,46	OF021117606W1F	a richiesta
1117,6	10	OF021117610W1E	2.101,46	OF021117610W1N	2.101,46	OF021117610W1F	a richiesta
1117,6	16	OF021117616W1E	2.101,46	OF021117616W1N	2.101,46	OF021117616W1F	a richiesta
1219,2	2,5	OF021219202W1E	a richiesta	OF021219202W1N	a richiesta	OF021219202W1F	a richiesta
1219,2	6	OF021219206W1E	a richiesta	OF021219206W1N	a richiesta	OF021219206W1F	a richiesta
1219,2	10	OF021219210W1E	a richiesta	OF021219210W1N	a richiesta	OF021219210W1F	a richiesta
1219,2	16	OF021219216W1E	a richiesta	OF021219216W1N	a richiesta	OF021219216W1F	a richiesta
1320,8	2,5	OF021320802W1E	a richiesta	OF021320802W1N	a richiesta	OF021320802W1F	a richiesta
1320,8	6	OF021320806W1E	a richiesta	OF021320806W1N	a richiesta	OF021320806W1F	a richiesta
1320,8	10	OF021320810W1E	a richiesta	OF021320810W1N	a richiesta	OF021320810W1F	a richiesta
1320,8	16	OF021320816W1E	a richiesta	OF021320816W1N	a richiesta	OF021320816W1F	a richiesta
1422,4	2,5	OF021422402W1E	a richiesta	OF021422402W1N	a richiesta	OF021422402W1F	a richiesta
1422,4	6	OF021422406W1E	a richiesta	OF021422406W1N	a richiesta	OF021422406W1F	a richiesta
1422,4	10	OF021422410W1E	a richiesta	OF021422410W1N	a richiesta	OF021422410W1F	a richiesta
1422,4	16	OF021422416W1E	a richiesta	OF021422416W1N	a richiesta	OF021422416W1F	a richiesta
1524,0	2,5	OF021524002W1E	a richiesta	OF021524002W1N	a richiesta	OF021524002W1F	a richiesta
1524,0	6	OF021524006W1E	a richiesta	OF021524006W1N	a richiesta	OF021524006W1F	a richiesta
1524,0	10	OF021524010W1E	a richiesta	OF021524010W1N	a richiesta	OF021524010W1F	a richiesta
1524,0	16	OF021524016W1E	a richiesta	OF021524016W1N	a richiesta	OF021524016W1F	a richiesta
1600,0	2,5	OF021600002W1E	a richiesta	OF021600002W1N	a richiesta	OF021600002W1F	a richiesta

# OPEN FLEX 2 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI APRIBILI CON CORPO SINGOLO O DOPPIO GUSCIO DA 138 A 148 MM

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
1600,0	6	OF021600006W1E	a richiesta	OF021600006W1N	a richiesta	OF021600006W1F	a richiesta
1600,0	10	OF021600010W1E	a richiesta	OF021600010W1N	a richiesta	OF021600010W1F	a richiesta
1625,6	2,5	OF021625602W1E	a richiesta	OF021625602W1N	a richiesta	OF021625602W1F	a richiesta
1625,6	6	OF021625606W1E	a richiesta	OF021625606W1N	a richiesta	OF021625606W1F	a richiesta
1625,6	10	OF021625610W1E	a richiesta	OF021625610W1N	a richiesta	OF021625610W1F	a richiesta
1727,2	2,5	OF021727202W1E	a richiesta	OF021727202W1N	a richiesta	OF021727202W1F	a richiesta
1727,2	6	OF021727206W1E	a richiesta	OF021727206W1N	a richiesta	OF021727206W1F	a richiesta
1727,2	10	OF021727210W1E	a richiesta	OF021727210W1N	a richiesta	OF021727210W1F	a richiesta
1828,8	2,5	OF021828802W1E	a richiesta	OF021828802W1N	a richiesta	OF021828802W1F	a richiesta
1828,8	6	OF021828806W1E	a richiesta	OF021828806W1N	a richiesta	OF021828806W1F	a richiesta
1828,8	10	OF021828810W1E	a richiesta	OF021828810W1N	a richiesta	OF021828810W1F	a richiesta
1930,4	2,5	OF021930402W1E	a richiesta	OF021930402W1N	a richiesta	OF021930402W1F	a richiesta
1930,4	6	OF021930406W1E	a richiesta	OF021930406W1N	a richiesta	OF021930406W1F	a richiesta
1930,4	10	OF021930410W1E	a richiesta	OF021930410W1N	a richiesta	OF021930410W1F	a richiesta
2032,0	2,5	OF022032002W1E	a richiesta	OF022032002W1N	a richiesta	OF022032002W1F	a richiesta
2032,0	6	OF022032006W1E	a richiesta	OF022032006W1N	a richiesta	OF022032006W1F	a richiesta
2032,0	10	OF022032010W1E	a richiesta	OF022032010W1N	a richiesta	OF022032010W1F	a richiesta

Nota: disponibile su richiesta anche nella versione con derivazione filettata sul corpo OPEN FLEX 2GT  
Dimensioni di accoppiamento intermedie disponibili su richiesta.



## OPEN FLEX 2 W2

Giunto flessibile, apribile, a corpo singolo o doppio guscio da 138 a 148 mm, con le seguenti caratteristiche:

Corpo in acciaio AISI 316L o 304 o S32101.

Bulloni in acciaio AISI 4135.

Tiranti in acciaio AISI 12L14.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
172,0	2,5	OF020172002W2E	721,53	OF020172002W2N	721,53	OF020172002W2F	a richiesta
172,0	6	OF020172006W2E	721,53	OF020172006W2N	721,53	OF020172006W2F	a richiesta
172,0	10	OF020172010W2E	721,53	OF020172010W2N	721,53	OF020172010W2F	a richiesta
180,0	2,5	OF020018002W2E	721,53	OF020018002W2N	721,53	OF020018002W2F	a richiesta
180,0	6	OF020018006W2E	721,53	OF020018006W2N	721,53	OF020018006W2F	a richiesta
180,0	10	OF020018010W2E	721,53	OF020018010W2N	721,53	OF020018010W2F	a richiesta
180,0	16	OF020018016W2E	721,53	OF020018016W2N	721,53	OF020018016W2F	a richiesta
180,0	20	OF020018020W2E	721,53	OF020018020W2N	721,53	OF020018020W2F	a richiesta
180,0	25	OF020018025W2E	721,53	OF020018025W2N	721,53	OF020018025W2F	a richiesta
200,0	2,5	OF020200002W2E	746,88	OF020200002W2N	746,88	OF020200002W2F	a richiesta
200,0	6	OF020200006W2E	746,88	OF020200006W2N	746,88	OF020200006W2F	a richiesta
200,0	10	OF020200010W2E	746,88	OF020200010W2N	746,88	OF020200010W2F	a richiesta
200,0	16	OF020200016W2E	746,88	OF020200016W2N	746,88	OF020200016W2F	a richiesta
200,0	20	OF020200020W2E	746,88	OF020200020W2N	746,88	OF020200020W2F	a richiesta
200,0	25	OF020200025W2E	746,88	OF020200025W2N	746,88	OF020200025W2F	a richiesta
219,1	2,5	OF020219102W2E	746,88	OF020219102W2N	746,88	OF020219102W2F	a richiesta
219,1	6	OF020219106W2E	746,88	OF020219106W2N	746,88	OF020219106W2F	a richiesta
219,1	10	OF020219110W2E	746,88	OF020219110W2N	746,88	OF020219110W2F	a richiesta
219,1	16	OF020219116W2E	746,88	OF020219116W2N	746,88	OF020219116W2F	a richiesta
219,1	20	OF020219120W2E	746,88	OF020219120W2N	746,88	OF020219120W2F	a richiesta
219,1	25	OF020219125W2E	746,88	OF020219125W2N	746,88	OF020219125W2F	a richiesta
250,0	2,5	OF020025002W2E	785,32	OF020025002W2N	785,32	OF020025002W2F	a richiesta

# OPEN FLEX 2 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI APRIBILI CON CORPO SINGOLO O DOPPIO GUSCIO DA 138 A 148 MM

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
250,0	6	OF020025006W2E	785,32	OF020025006W2N	785,32	OF020025006W2F	a richiesta
250,0	10	OF020025010W2E	785,32	OF020025010W2N	785,32	OF020025010W2F	a richiesta
250,0	16	OF020025016W2E	785,32	OF020025016W2N	785,32	OF020025016W2F	a richiesta
250,0	20	OF020025020W2E	785,32	OF020025020W2N	785,32	OF020025020W2F	a richiesta
250,0	25	OF020025025W2E	785,32	OF020025025W2N	785,32	OF020025025W2F	a richiesta
267,0	2,5	OF020267002W2E	785,32	OF020267002W2N	785,32	OF020267002W2F	a richiesta
267,0	6	OF020267006W2E	785,32	OF020267006W2N	785,32	OF020267006W2F	a richiesta
267,0	10	OF020267010W2E	785,32	OF020267010W2N	785,32	OF020267010W2F	a richiesta
267,0	16	OF020267016W2E	785,32	OF020267016W2N	785,32	OF020267016W2F	a richiesta
267,0	20	OF020267020W2E	785,32	OF020267020W2N	785,32	OF020267020W2F	a richiesta
267,0	25	OF020267025W2E	785,32	OF020267025W2N	785,32	OF020267025W2F	a richiesta
273,0	2,5	OF020273002W2E	785,32	OF020273002W2N	785,32	OF020273002W2F	a richiesta
273,0	6	OF020273006W2E	785,32	OF020273006W2N	785,32	OF020273006W2F	a richiesta
273,0	10	OF020273010W2E	785,32	OF020273010W2N	785,32	OF020273010W2F	a richiesta
273,0	16	OF020273016W2E	785,32	OF020273016W2N	785,32	OF020273016W2F	a richiesta
273,0	20	OF020273020W2E	785,32	OF020273020W2N	785,32	OF020273020W2F	a richiesta
304,0	2,5	OF020304002W2E	826,95	OF020304002W2N	826,95	OF020304002W2F	a richiesta
304,0	6	OF020304006W2E	826,95	OF020304006W2N	826,95	OF020304006W2F	a richiesta
304,0	10	OF020304010W2E	826,95	OF020304010W2N	826,95	OF020304010W2F	a richiesta
304,0	16	OF020304016W2E	826,95	OF020304016W2N	826,95	OF020304016W2F	a richiesta
304,0	20	OF020304020W2E	826,95	OF020304020W2N	826,95	OF020304020W2F	a richiesta
323,9	2,5	OF020323902W2E	826,95	OF020323902W2N	826,95	OF020323902W2F	a richiesta
323,9	6	OF020323906W2E	826,95	OF020323906W2N	826,95	OF020323906W2F	a richiesta
323,9	10	OF020323910W2E	826,95	OF020323910W2N	826,95	OF020323910W2F	a richiesta
323,9	16	OF020323916W2E	826,95	OF020323916W2N	826,95	OF020323916W2F	a richiesta
323,9	20	OF020323920W2E	826,95	OF020323920W2N	826,95	OF020323920W2F	a richiesta
355,6	2,5	OF020355602W2E	869,24	OF020355602W2N	869,24	OF020355602W2F	a richiesta
355,6	6	OF020355606W2E	869,24	OF020355606W2N	869,24	OF020355606W2F	a richiesta
355,6	10	OF020355610W2E	869,24	OF020355610W2N	869,24	OF020355610W2F	a richiesta
355,6	16	OF020355616W2E	869,24	OF020355616W2N	869,24	OF020355616W2F	a richiesta
406,4	2,5	OF020406402W2E	902,65	OF020406402W2N	902,65	OF020406402W2F	a richiesta
406,4	6	OF020406406W2E	902,65	OF020406406W2N	902,65	OF020406406W2F	a richiesta
406,4	10	OF020406410W2E	902,65	OF020406410W2N	902,65	OF020406410W2F	a richiesta
406,4	16	OF020406416W2E	902,65	OF020406416W2N	902,65	OF020406416W2F	a richiesta
457,2	2,5	OF020457202W2E	954,00	OF020457202W2N	954,00	OF020457202W2F	a richiesta
457,2	6	OF020457206W2E	954,00	OF020457206W2N	954,00	OF020457206W2F	a richiesta
457,2	10	OF020457210W2E	954,00	OF020457210W2N	954,00	OF020457210W2F	a richiesta
508,0	2,5	OF020508002W2E	1.008,87	OF020508002W2N	1.008,87	OF020508002W2F	a richiesta
508,0	6	OF020508006W2E	1.008,87	OF020508006W2N	1.008,87	OF020508006W2F	a richiesta
508,0	10	OF020508010W2E	1.008,87	OF020508010W2N	1.008,87	OF020508010W2F	a richiesta
558,8	2,5	OF020558802W2E	1.059,56	OF020558802W2N	1.059,56	OF020558802W2F	a richiesta
558,8	6	OF020558806W2E	1.059,56	OF020558806W2N	1.059,56	OF020558806W2F	a richiesta
558,8	10	OF020558810W2E	1.059,56	OF020558810W2N	1.059,56	OF020558810W2F	a richiesta
609,6	2,5	OF020609602W2E	1.210,22	OF020609602W2N	1.210,22	OF020609602W2F	a richiesta
609,6	6	OF020609606W2E	1.210,22	OF020609606W2N	1.210,22	OF020609606W2F	a richiesta
609,6	10	OF020609610W2E	1.210,22	OF020609610W2N	1.210,22	OF020609610W2F	a richiesta
711,2	2,5	OF020711202W2E	1.337,84	OF020711202W2N	1.337,84	OF020711202W2F	a richiesta
711,2	6	OF020711206W2E	1.337,84	OF020711206W2N	1.337,84	OF020711206W2F	a richiesta
711,2	10	OF020711210W2E	1.337,84	OF020711210W2N	1.337,84	OF020711210W2F	a richiesta
762,0	2,5	OF020762002W2E	1.629,20	OF020762002W2N	1.629,20	OF020762002W2F	a richiesta
762,0	6	OF020762006W2E	1.629,20	OF020762006W2N	1.629,20	OF020762006W2F	a richiesta
812,8	2,5	OF020812802W2E	1.688,30	OF020812802W2N	1.688,30	OF020812802W2F	a richiesta
812,8	6	OF020812806W2E	1.688,30	OF020812806W2N	1.688,30	OF020812806W2F	a richiesta
914,4	2,5	OF020914402W2E	1.810,61	OF020914402W2N	1.810,61	OF020914402W2F	a richiesta
914,4	6	OF020914406W2E	1.810,61	OF020914406W2N	1.810,61	OF020914406W2F	a richiesta
1016,0	2,5	OF021016002W2E	1.932,29	OF021016002W2N	1.932,29	OF021016002W2F	a richiesta
1016,0	6	OF021016006W2E	1.932,29	OF021016006W2N	1.932,29	OF021016006W2F	a richiesta
1117,6	2,5	OF021117602W2E	2.101,46	OF021117602W2N	2.101,46	OF021117602W2F	a richiesta

# OPEN FLEX 2 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI APRIBILI CON CORPO SINGOLO O DOPPIO GUSCIO DA 138 A 148 MM

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
1117,6	6	OF021117606W2E	2.101,46	OF021117606W2N	2.101,46	OF021117606W2F	a richiesta
1219,2	2,5	OF021219202W2E	a richiesta	OF021219202W2N	a richiesta	OF021219202W2F	a richiesta
1320,8	2,5	OF021320802W2E	a richiesta	OF021320802W2N	a richiesta	OF021320802W2F	a richiesta
1422,4	2,5	OF021422402W2E	a richiesta	OF021422402W2N	a richiesta	OF021422402W2F	a richiesta
1524,0	2,5	OF021524002W2E	a richiesta	OF021524002W2N	a richiesta	OF021524002W2F	a richiesta
1600,0	2,5	OF021600002W2E	a richiesta	OF021600002W2N	a richiesta	OF021600002W2F	a richiesta
1625,6	2,5	OF021625602W2E	a richiesta	OF021625602W2N	a richiesta	OF021625602W2F	a richiesta
1727,2	2,5	OF021727202W2E	a richiesta	OF021727202W2N	a richiesta	OF021727202W2F	a richiesta
1828,8	2,5	OF021828802W2E	a richiesta	OF021828802W2N	a richiesta	OF021828802W2F	a richiesta
1930,4	2,5	OF021930402W2E	a richiesta	OF021930402W2N	a richiesta	OF021930402W2F	a richiesta
2032,0	2,5	OF022032002W2E	a richiesta	OF022032002W2N	a richiesta	OF022032002W2F	a richiesta

Nota: disponibile su richiesta anche nella versione con derivazione filettata sul corpo OPEN FLEX 2GT  
Dimensioni di accoppiamento intermedie disponibili su richiesta.



## OPEN FLEX 2 W5

Giunto flessibile, apribile, a corpo singolo o doppio guscio da 138 a 148 mm, con le seguenti caratteristiche:

Corpo in acciaio AISI 316L o S32101.

Bulloni in acciaio AISI A4-80.

Tiranti in acciaio AISI 316L.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
172,0	2,5	OF020172002W5E	814,68	OF020172002W5N	814,68	OF020172002W5F	a richiesta
172,0	6	OF020172006W5E	814,68	OF020172006W5N	814,68	OF020172006W5F	a richiesta
172,0	10	OF020172010W5E	814,68	OF020172010W5N	814,68	OF020172010W5F	a richiesta
180,0	2,5	OF020018002W5E	814,68	OF020018002W5N	814,68	OF020018002W5F	a richiesta
180,0	6	OF020018006W5E	814,68	OF020018006W5N	814,68	OF020018006W5F	a richiesta
180,0	10	OF020018010W5E	814,68	OF020018010W5N	814,68	OF020018010W5F	a richiesta
180,0	16	OF020018016W5E	814,68	OF020018016W5N	814,68	OF020018016W5F	a richiesta
180,0	20	OF020018020W5E	814,68	OF020018020W5N	814,68	OF020018020W5F	a richiesta
180,0	25	OF020018025W5E	814,68	OF020018025W5N	814,68	OF020018025W5F	a richiesta
200,0	2,5	OF020200002W5E	840,02	OF020200002W5N	840,02	OF020200002W5F	a richiesta
200,0	6	OF020200006W5E	840,02	OF020200006W5N	840,02	OF020200006W5F	a richiesta
200,0	10	OF020200010W5E	840,02	OF020200010W5N	840,02	OF020200010W5F	a richiesta
200,0	16	OF020200016W5E	840,02	OF020200016W5N	840,02	OF020200016W5F	a richiesta
200,0	20	OF020200020W5E	840,02	OF020200020W5N	840,02	OF020200020W5F	a richiesta
200,0	25	OF020200025W5E	840,02	OF020200025W5N	840,02	OF020200025W5F	a richiesta
219,1	2,5	OF020219102W5E	840,02	OF020219102W5N	840,02	OF020219102W5F	a richiesta
219,1	6	OF020219106W5E	840,02	OF020219106W5N	840,02	OF020219106W5F	a richiesta
219,1	10	OF020219110W5E	840,02	OF020219110W5N	840,02	OF020219110W5F	a richiesta
219,1	16	OF020219116W5E	840,02	OF020219116W5N	840,02	OF020219116W5F	a richiesta
219,1	20	OF020219120W5E	840,02	OF020219120W5N	840,02	OF020219120W5F	a richiesta
219,1	25	OF020219125W5E	840,02	OF020219125W5N	840,02	OF020219125W5F	a richiesta
250,0	2,5	OF020025002W5E	878,28	OF020025002W5N	878,28	OF020025002W5F	a richiesta
250,0	6	OF020025006W5E	878,28	OF020025006W5N	878,28	OF020025006W5F	a richiesta
250,0	10	OF020025010W5E	878,28	OF020025010W5N	878,28	OF020025010W5F	a richiesta
250,0	16	OF020025016W5E	878,28	OF020025016W5N	878,28	OF020025016W5F	a richiesta
250,0	20	OF020025020W5E	878,28	OF020025020W5N	878,28	OF020025020W5F	a richiesta
250,0	25	OF020025025W5E	878,28	OF020025025W5N	878,28	OF020025025W5F	a richiesta
267,0	2,5	OF020267002W5E	878,28	OF020267002W5N	878,28	OF020267002W5F	a richiesta

# OPEN FLEX 2 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI APRIBILI CON CORPO SINGOLO O DOPPIO GUSCIO DA 138 A 148 MM

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
267,0	6	OF020267006W5E	878,28	OF020267006W5N	878,28	OF020267006W5F	a richiesta
267,0	10	OF020267010W5E	878,28	OF020267010W5N	878,28	OF020267010W5F	a richiesta
267,0	16	OF020267016W5E	878,28	OF020267016W5N	878,28	OF020267016W5F	a richiesta
267,0	20	OF020267020W5E	878,28	OF020267020W5N	878,28	OF020267020W5F	a richiesta
267,0	25	OF020267025W5E	878,28	OF020267025W5N	878,28	OF020267025W5F	a richiesta
273,0	2,5	OF020273002W5E	878,28	OF020273002W5N	878,28	OF020273002W5F	a richiesta
273,0	6	OF020273006W5E	878,28	OF020273006W5N	878,28	OF020273006W5F	a richiesta
273,0	10	OF020273010W5E	878,28	OF020273010W5N	878,28	OF020273010W5F	a richiesta
273,0	16	OF020273016W5E	878,28	OF020273016W5N	878,28	OF020273016W5F	a richiesta
273,0	20	OF020273020W5E	878,28	OF020273020W5N	878,28	OF020273020W5F	a richiesta
273,0	25	OF020273025W5E	878,28	OF020273025W5N	878,28	OF020273025W5F	a richiesta
304,0	2,5	OF020304002W5E	920,56	OF020304002W5N	920,56	OF020304002W5F	a richiesta
304,0	6	OF020304006W5E	920,56	OF020304006W5N	920,56	OF020304006W5F	a richiesta
304,0	10	OF020304010W5E	920,56	OF020304010W5N	920,56	OF020304010W5F	a richiesta
304,0	16	OF020304016W5E	920,56	OF020304016W5N	920,56	OF020304016W5F	a richiesta
304,0	20	OF020304020W5E	920,56	OF020304020W5N	920,56	OF020304020W5F	a richiesta
304,0	25	OF020304025W5E	920,56	OF020304025W5N	920,56	OF020304025W5F	a richiesta
323,9	2,5	OF020323902W5E	920,56	OF020323902W5N	920,56	OF020323902W5F	a richiesta
323,9	6	OF020323906W5E	920,56	OF020323906W5N	920,56	OF020323906W5F	a richiesta
323,9	10	OF020323910W5E	752,50	OF020323910W5N	920,56	OF020323910W5F	a richiesta
323,9	16	OF020323916W5E	920,56	OF020323916W5N	920,56	OF020323916W5F	a richiesta
323,9	20	OF020323920W5E	920,56	OF020323920W5N	920,56	OF020323920W5F	a richiesta
323,9	25	OF020323925W5E	920,56	OF020323925W5N	920,56	OF020323925W5F	a richiesta
355,6	2,5	OF020355602W5E	962,70	OF020355602W5N	962,70	OF020355602W5F	a richiesta
355,6	6	OF020355606W5E	962,70	OF020355606W5N	962,70	OF020355606W5F	a richiesta
355,6	10	OF020355610W5E	962,70	OF020355610W5N	962,70	OF020355610W5F	a richiesta
355,6	16	OF020355616W5E	962,70	OF020355616W5N	962,70	OF020355616W5F	a richiesta
355,6	20	OF020355620W5E	962,70	OF020355620W5N	962,70	OF020355620W5F	a richiesta
355,6	25	OF020355625W5E	962,70	OF020355625W5N	962,70	OF020355625W5F	a richiesta
406,4	2,5	OF020406402W5E	996,12	OF020406402W5N	996,12	OF020406402W5F	a richiesta
406,4	6	OF020406406W5E	996,12	OF020406406W5N	996,12	OF020406406W5F	a richiesta
406,4	10	OF020406410W5E	996,12	OF020406410W5N	996,12	OF020406410W5F	a richiesta
406,4	16	OF020406416W5E	996,12	OF020406416W5N	996,12	OF020406416W5F	a richiesta
406,4	20	OF020406420W5E	996,12	OF020406420W5N	996,12	OF020406420W5F	a richiesta
406,4	25	OF020406425W5E	996,12	OF020406425W5N	996,12	OF020406425W5F	a richiesta
457,2	2,5	OF020457202W5E	1.047,46	OF020457202W5N	1.047,46	OF020457202W5F	a richiesta
457,2	6	OF020457206W5E	1.047,46	OF020457206W5N	1.047,46	OF020457206W5F	a richiesta
457,2	10	OF020457210W5E	1.047,46	OF020457210W5N	1.047,46	OF020457210W5F	a richiesta
457,2	16	OF020457216W5E	1.047,46	OF020457216W5N	1.047,46	OF020457216W5F	a richiesta
457,2	20	OF020457220W5E	1.047,46	OF020457220W5N	1.047,46	OF020457220W5F	a richiesta
457,2	25	OF020457225W5E	1.047,46	OF020457225W5N	1.047,46	OF020457225W5F	a richiesta
508,0	2,5	OF020508002W5E	1.102,00	OF020508002W5N	1.102,00	OF020508002W5F	a richiesta
508,0	6	OF020508006W5E	1.102,00	OF020508006W5N	1.102,00	OF020508006W5F	a richiesta
508,0	10	OF020508010W5E	1.102,00	OF020508010W5N	1.102,00	OF020508010W5F	a richiesta
508,0	16	OF020508016W5E	1.102,00	OF020508016W5N	1.102,00	OF020508016W5F	a richiesta
508,0	20	OF020508020W5E	1.102,00	OF020508020W5N	1.102,00	OF020508020W5F	a richiesta
508,0	25	OF020508025W5E	1.102,00	OF020508025W5N	1.102,00	OF020508025W5F	a richiesta
558,8	2,5	OF020558802W5E	1.152,86	OF020558802W5N	1.152,86	OF020558802W5F	a richiesta
558,8	6	OF020558806W5E	1.152,86	OF020558806W5N	1.152,86	OF020558806W5F	a richiesta
558,8	10	OF020558810W5E	1.152,86	OF020558810W5N	1.152,86	OF020558810W5F	a richiesta
558,8	16	OF020558816W5E	1.152,86	OF020558816W5N	1.152,86	OF020558816W5F	a richiesta
558,8	20	OF020558820W5E	1.152,86	OF020558820W5N	1.152,86	OF020558820W5F	a richiesta
609,6	2,5	OF020609602W5E	1.304,58	OF020609602W5N	1.304,58	OF020609602W5F	a richiesta
609,6	6	OF020609606W5E	1.304,58	OF020609606W5N	1.304,58	OF020609606W5F	a richiesta
609,6	10	OF020609610W5E	1.304,58	OF020609610W5N	1.304,58	OF020609610W5F	a richiesta
609,6	16	OF020609616W5E	1.304,58	OF020609616W5N	1.304,58	OF020609616W5F	a richiesta
609,6	20	OF020609620W5E	1.304,58	OF020609620W5N	1.304,58	OF020609620W5F	a richiesta
711,2	2,5	OF020711202W5E	1.431,13	OF020711202W5N	1.431,13	OF020711202W5F	a richiesta



# OPEN FLEX 2

## GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI APRIBILI CON CORPO SINGOLO O DOPPIO GUSCIO DA 138 A 148 MM

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
711,2	6	OF020711206W5E	1.431,13	OF020711206W5N	1.431,13	OF020711206W5F	a richiesta
711,2	10	OF020711210W5E	1.431,13	OF020711210W5N	1.431,13	OF020711210W5F	a richiesta
711,2	16	OF020711216W5E	1.431,13	OF020711216W5N	1.431,13	OF020711216W5F	a richiesta
762,0	2,5	OF020762002W5E	1.722,50	OF020762002W5N	1.722,50	OF020762002W5F	a richiesta
762,0	6	OF020762006W5E	1.722,50	OF020762006W5N	1.722,50	OF020762006W5F	a richiesta
762,0	10	OF020762010W5E	1.722,50	OF020762010W5N	1.722,50	OF020762010W5F	a richiesta
762,0	16	OF020762016W5E	1.722,50	OF020762016W5N	1.722,50	OF020762016W5F	a richiesta
812,8	2,5	OF020812802W5E	1.781,55	OF020812802W5N	1.781,55	OF020812802W5F	a richiesta
812,8	6	OF020812806W5E	1.781,55	OF020812806W5N	1.781,55	OF020812806W5F	a richiesta
812,8	10	OF020812810W5E	1.781,55	OF020812810W5N	1.781,55	OF020812810W5F	a richiesta
812,8	16	OF020812816W5E	1.781,55	OF020812816W5N	1.781,55	OF020812816W5F	a richiesta
914,4	2,5	OF020914402W5E	1.903,92	OF020914402W5N	1.903,92	OF020914402W5F	a richiesta
914,4	6	OF020914406W5E	1.903,92	OF020914406W5N	1.903,92	OF020914406W5F	a richiesta
914,4	10	OF020914410W5E	1.903,92	OF020914410W5N	1.903,92	OF020914410W5F	a richiesta
1016,0	2,5	OF021016002W5E	2.025,80	OF021016002W5N	2.025,80	OF021016002W5F	a richiesta
1016,0	6	OF021016006W5E	2.025,80	OF021016006W5N	2.025,80	OF021016006W5F	a richiesta
1016,0	10	OF021016010W5E	2.025,80	OF021016010W5N	2.025,80	OF021016010W5F	a richiesta
1117,6	2,5	OF021117602W5E	2.194,60	OF021117602W5N	2.194,60	OF021117602W5F	a richiesta
1117,6	6	OF021117606W5E	2.194,60	OF021117606W5N	2.194,60	OF021117606W5F	a richiesta
1117,6	10	OF021117610W5E	2.194,60	OF021117610W5N	2.194,60	OF021117610W5F	a richiesta
1219,2	2,5	OF021219202W5E	a richiesta	OF021219202W5N	a richiesta	OF021219202W5F	a richiesta
1219,2	6	OF021219206W5E	a richiesta	OF021219206W5N	a richiesta	OF021219206W5F	a richiesta
1219,2	10	OF021219210W5E	a richiesta	OF021219210W5N	a richiesta	OF021219210W5F	a richiesta
1320,8	2,5	OF021320802W5E	a richiesta	OF021320802W5N	a richiesta	OF021320802W5F	a richiesta
1320,8	6	OF021320806W5E	a richiesta	OF021320806W5N	a richiesta	OF021320806W5F	a richiesta
1422,4	2,5	OF021422402W5E	a richiesta	OF021422402W5N	a richiesta	OF021422402W5F	a richiesta
1422,4	6	OF021422406W5E	a richiesta	OF021422406W5N	a richiesta	OF021422406W5F	a richiesta
1524,0	2,5	OF021524002W5E	a richiesta	OF021524002W5N	a richiesta	OF021524002W5F	a richiesta
1524,0	6	OF021524006W5E	a richiesta	OF021524006W5N	a richiesta	OF021524006W5F	a richiesta
1600,0	2,5	OF021600002W5E	a richiesta	OF021600002W5N	a richiesta	OF021600002W5F	a richiesta
1600,0	6	OF021600006W5E	a richiesta	OF021600006W5N	a richiesta	OF021600006W5F	a richiesta
1625,6	2,5	OF021625602W5E	a richiesta	OF021625602W5N	a richiesta	OF021625602W5F	a richiesta
1625,6	6	OF021625606W5E	a richiesta	OF021625606W5N	a richiesta	OF021625606W5F	a richiesta
1727,2	2,5	OF021727202W5E	a richiesta	OF021727202W5N	a richiesta	OF021727202W5F	a richiesta
1727,2	6	OF021727206W5E	a richiesta	OF021727206W5N	a richiesta	OF021727206W5F	a richiesta
1828,8	2,5	OF021828802W5E	a richiesta	OF021828802W5N	a richiesta	OF021828802W5F	a richiesta
1828,8	6	OF021828806W5E	a richiesta	OF021828806W5N	a richiesta	OF021828806W5F	a richiesta
1930,4	2,5	OF021930402W5E	a richiesta	OF021930402W5N	a richiesta	OF021930402W5F	a richiesta
1930,4	6	OF021930406W5E	a richiesta	OF021930406W5N	a richiesta	OF021930406W5F	a richiesta
2032,0	2,5	OF022032002W5E	a richiesta	OF022032002W5N	a richiesta	OF022032002W5F	a richiesta
2032,0	6	OF022032006W5E	a richiesta	OF022032006W5N	a richiesta	OF022032006W5F	a richiesta

Nota: disponibile su richiesta anche nella versione con derivazione filettata sul corpo OPEN FLEX 2GT  
Dimensioni di accoppiamento intermedie disponibili su richiesta.

# OPEN FLEX 3 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI APRIBILI CON CORPO SINGOLO O DOPPIO GUSCIO DA 210 A 218 MM



## OPEN FLEX 3 W1

Giunto flessibile, apribile, a corpo singolo o doppio guscio da 210 a 218 mm, con le seguenti caratteristiche:

Corpo in acciaio galvanizzato AISI 1024.

Bulloni in acciaio AISI 4135.

Tiranti in acciaio AISI 12L14.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
323,9	2,5	OF030323902W1E	a richiesta	OF030323902W1N	a richiesta	OF030323902W1F	a richiesta
323,9	6	OF030323906W1E	a richiesta	OF030323906W1N	a richiesta	OF030323906W1F	a richiesta
323,9	10	OF030323910W1E	a richiesta	OF030323910W1N	a richiesta	OF030323910W1F	a richiesta
323,9	16	OF030323916W1E	a richiesta	OF030323916W1N	a richiesta	OF030323916W1F	a richiesta
323,9	20	OF030323920W1E	a richiesta	OF030323920W1N	a richiesta	OF030323920W1F	a richiesta
323,9	25	OF030323925W1E	a richiesta	OF030323925W1N	a richiesta	OF030323925W1F	a richiesta
355,6	2,5	OF030355602W1E	a richiesta	OF030355602W1N	a richiesta	OF030355602W1F	a richiesta
355,6	6	OF030355606W1E	a richiesta	OF030355606W1N	a richiesta	OF030355606W1F	a richiesta
355,6	10	OF030355610W1E	a richiesta	OF030355610W1N	a richiesta	OF030355610W1F	a richiesta
355,6	16	OF030355616W1E	a richiesta	OF030355616W1N	a richiesta	OF030355616W1F	a richiesta
355,6	20	OF030355620W1E	a richiesta	OF030355620W1N	a richiesta	OF030355620W1F	a richiesta
355,6	25	OF030355625W1E	a richiesta	OF030355625W1N	a richiesta	OF030355625W1F	a richiesta
406,4	2,5	OF030406402W1E	a richiesta	OF030406402W1N	a richiesta	OF030406402W1F	a richiesta
406,4	6	OF030406406W1E	a richiesta	OF030406406W1N	a richiesta	OF030406406W1F	a richiesta
406,4	10	OF030406410W1E	a richiesta	OF030406410W1N	a richiesta	OF030406410W1F	a richiesta
406,4	16	OF030406416W1E	a richiesta	OF030406416W1N	a richiesta	OF030406416W1F	a richiesta
406,4	20	OF030406420W1E	a richiesta	OF030406420W1N	a richiesta	OF030406420W1F	a richiesta
406,4	25	OF030406425W1E	a richiesta	OF030406425W1N	a richiesta	OF030406425W1F	a richiesta
457,2	2,5	OF030457202W1E	a richiesta	OF030457202W1N	a richiesta	OF030457202W1F	a richiesta
457,2	6	OF030457206W1E	a richiesta	OF030457206W1N	a richiesta	OF030457206W1F	a richiesta
457,2	10	OF030457210W1E	a richiesta	OF030457210W1N	a richiesta	OF030457210W1F	a richiesta
457,2	16	OF030457216W1E	a richiesta	OF030457216W1N	a richiesta	OF030457216W1F	a richiesta
457,2	20	OF030457220W1E	a richiesta	OF030457220W1N	a richiesta	OF030457220W1F	a richiesta
457,2	25	OF030457225W1E	a richiesta	OF030457225W1N	a richiesta	OF030457225W1F	a richiesta
508,0	2,5	OF030508002W1E	a richiesta	OF030508002W1N	a richiesta	OF030508002W1F	a richiesta
508,0	6	OF030508006W1E	a richiesta	OF030508006W1N	a richiesta	OF030508006W1F	a richiesta
508,0	10	OF030508010W1E	a richiesta	OF030508010W1N	a richiesta	OF030508010W1F	a richiesta
508,0	16	OF030508016W1E	a richiesta	OF030508016W1N	a richiesta	OF030508016W1F	a richiesta
508,0	20	OF030508020W1E	a richiesta	OF030508020W1N	a richiesta	OF030508020W1F	a richiesta
508,0	25	OF030508025W1E	a richiesta	OF030508025W1N	a richiesta	OF030508025W1F	a richiesta
558,8	2,5	OF030558802W1E	2.741,52	OF030558802W1N	2.741,52	OF030558802W1F	a richiesta
558,8	6	OF030558806W1E	2.741,52	OF030558806W1N	2.741,52	OF030558806W1F	a richiesta
558,8	10	OF030558810W1E	2.741,52	OF030558810W1N	2.741,52	OF030558810W1F	a richiesta
558,8	16	OF030558816W1E	2.741,52	OF030558816W1N	2.741,52	OF030558816W1F	a richiesta
558,8	20	OF030558820W1E	2.741,52	OF030558820W1N	2.741,52	OF030558820W1F	a richiesta
558,8	25	OF030558825W1E	2.741,52	OF030558825W1N	2.741,52	OF030558825W1F	a richiesta
609,6	2,5	OF030609602W1E	2.867,57	OF030609602W1N	2.867,57	OF030609602W1F	a richiesta
609,6	6	OF030609606W1E	2.867,57	OF030609606W1N	2.867,57	OF030609606W1F	a richiesta
609,6	10	OF030609610W1E	2.867,57	OF030609610W1N	2.867,57	OF030609610W1F	a richiesta
609,6	16	OF030609616W1E	2.867,57	OF030609616W1N	2.867,57	OF030609616W1F	a richiesta
609,6	20	OF030609620W1E	2.867,57	OF030609620W1N	2.867,57	OF030609620W1F	a richiesta
609,6	25	OF030609625W1E	2.867,57	OF030609625W1N	2.867,57	OF030609625W1F	a richiesta
711,2	2,5	OF030711202W1E	3.115,67	OF030711202W1N	3.115,67	OF030711202W1F	a richiesta

# OPEN FLEX 3 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI APRIBILI CON CORPO SINGOLO O DOPPIO GUSCIO DA 210 A 218 MM

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
711,2	6	OF030711206W1E	3.115,67	OF030711206W1N	3.115,67	OF030711206W1F	a richiesta
711,2	10	OF030711210W1E	3.115,67	OF030711210W1N	3.115,67	OF030711210W1F	a richiesta
711,2	16	OF030711216W1E	3.115,67	OF030711216W1N	3.115,67	OF030711216W1F	a richiesta
711,2	20	OF030711220W1E	3.115,67	OF030711220W1N	3.115,67	OF030711220W1F	a richiesta
711,2	25	OF030711225W1E	3.115,67	OF030711225W1N	3.115,67	OF030711225W1F	a richiesta
762,0	2,5	OF030762002W1E	3.241,71	OF030762002W1N	3.241,71	OF030762002W1F	a richiesta
762,0	6	OF030762006W1E	3.241,71	OF030762006W1N	3.241,71	OF030762006W1F	a richiesta
762,0	10	OF030762010W1E	3.241,71	OF030762010W1N	3.241,71	OF030762010W1F	a richiesta
762,0	16	OF030762016W1E	3.241,71	OF030762016W1N	3.241,71	OF030762016W1F	a richiesta
762,0	20	OF030762020W1E	3.241,71	OF030762020W1N	3.241,71	OF030762020W1F	a richiesta
762,0	25	OF030762025W1E	3.241,71	OF030762025W1N	3.241,71	OF030762025W1F	a richiesta
812,8	2,5	OF030812802W1E	3.363,93	OF030812802W1N	3.363,93	OF030812802W1F	a richiesta
812,8	6	OF030812806W1E	3.363,93	OF030812806W1N	3.363,93	OF030812806W1F	a richiesta
812,8	10	OF030812810W1E	3.363,93	OF030812810W1N	3.363,93	OF030812810W1F	a richiesta
812,8	16	OF030812816W1E	3.363,93	OF030812816W1N	3.363,93	OF030812816W1F	a richiesta
812,8	20	OF030812820W1E	3.363,93	OF030812820W1N	3.363,93	OF030812820W1F	a richiesta
812,8	25	OF030812825W1E	3.363,93	OF030812825W1N	3.363,93	OF030812825W1F	a richiesta
914,4	2,5	OF030914402W1E	3.612,64	OF030914402W1N	3.612,64	OF030914402W1F	a richiesta
914,4	6	OF030914406W1E	3.612,64	OF030914406W1N	3.612,64	OF030914406W1F	a richiesta
914,4	10	OF030914410W1E	3.612,64	OF030914410W1N	3.612,64	OF030914410W1F	a richiesta
914,4	16	OF030914416W1E	3.612,64	OF030914416W1N	3.612,64	OF030914416W1F	a richiesta
914,4	20	OF030914420W1E	3.612,64	OF030914420W1N	3.612,64	OF030914420W1F	a richiesta
914,4	25	OF030914425W1E	3.612,64	OF030914425W1N	3.612,64	OF030914425W1F	a richiesta
1016,0	2,5	OF031016002W1E	3.856,39	OF031016002W1N	3.856,39	OF031016002W1F	a richiesta
1016,0	6	OF031016006W1E	3.856,39	OF031016006W1N	3.856,39	OF031016006W1F	a richiesta
1016,0	10	OF031016010W1E	3.856,39	OF031016010W1N	3.856,39	OF031016010W1F	a richiesta
1016,0	16	OF031016016W1E	3.856,39	OF031016016W1N	3.856,39	OF031016016W1F	a richiesta
1016,0	20	OF031016020W1E	3.856,39	OF031016020W1N	3.856,39	OF031016020W1F	a richiesta
1016,0	25	OF031016025W1E	3.856,39	OF031016025W1N	3.856,39	OF031016025W1F	a richiesta
1117,6	2,5	OF031117602W1E	4.104,50	OF031117602W1N	4.104,50	OF031117602W1F	a richiesta
1117,6	6	OF031117606W1E	4.104,50	OF031117606W1N	4.104,50	OF031117606W1F	a richiesta
1117,6	10	OF031117610W1E	4.104,50	OF031117610W1N	4.104,50	OF031117610W1F	a richiesta
1117,6	16	OF031117616W1E	4.104,50	OF031117616W1N	4.104,50	OF031117616W1F	a richiesta
1117,6	20	OF031117620W1E	4.104,50	OF031117620W1N	4.104,50	OF031117620W1F	a richiesta
1117,6	25	OF031117625W1E	4.104,50	OF031117625W1N	4.104,50	OF031117625W1F	a richiesta
1219,2	2,5	OF031219202W1E	a richiesta	OF031219202W1N	a richiesta	OF031219202W1F	a richiesta
1219,2	6	OF031219206W1E	a richiesta	OF031219206W1N	a richiesta	OF031219206W1F	a richiesta
1219,2	10	OF031219210W1E	a richiesta	OF031219210W1N	a richiesta	OF031219210W1F	a richiesta
1219,2	16	OF031219216W1E	a richiesta	OF031219216W1N	a richiesta	OF031219216W1F	a richiesta
1219,2	20	OF031219220W1E	a richiesta	OF031219220W1N	a richiesta	OF031219220W1F	a richiesta
1219,2	25	OF031219225W1E	a richiesta	OF031219225W1N	a richiesta	OF031219225W1F	a richiesta
1320,8	2,5	OF031320802W1E	a richiesta	OF031320802W1N	a richiesta	OF031320802W1F	a richiesta
1320,8	6	OF031320806W1E	a richiesta	OF031320806W1N	a richiesta	OF031320806W1F	a richiesta
1320,8	10	OF031320810W1E	a richiesta	OF031320810W1N	a richiesta	OF031320810W1F	a richiesta
1320,8	16	OF031320816W1E	a richiesta	OF031320816W1N	a richiesta	OF031320816W1F	a richiesta
1320,8	20	OF031320820W1E	a richiesta	OF031320820W1N	a richiesta	OF031320820W1F	a richiesta
1320,8	25	OF031320825W1E	a richiesta	OF031320825W1N	a richiesta	OF031320825W1F	a richiesta
1422,4	2,5	OF031422402W1E	a richiesta	OF031422402W1N	a richiesta	OF031422402W1F	a richiesta
1422,4	6	OF031422406W1E	a richiesta	OF031422406W1N	a richiesta	OF031422406W1F	a richiesta
1422,4	10	OF031422410W1E	a richiesta	OF031422410W1N	a richiesta	OF031422410W1F	a richiesta
1422,4	16	OF031422416W1E	a richiesta	OF031422416W1N	a richiesta	OF031422416W1F	a richiesta
1422,4	20	OF031422420W1E	a richiesta	OF031422420W1N	a richiesta	OF031422420W1F	a richiesta
1524,0	2,5	OF031524002W1E	a richiesta	OF031524002W1N	a richiesta	OF031524002W1F	a richiesta
1524,0	6	OF031524006W1E	a richiesta	OF031524006W1N	a richiesta	OF031524006W1F	a richiesta
1524,0	10	OF031524010W1E	a richiesta	OF031524010W1N	a richiesta	OF031524010W1F	a richiesta
1524,0	16	OF031524016W1E	a richiesta	OF031524016W1N	a richiesta	OF031524016W1F	a richiesta
1524,0	20	OF031524020W1E	a richiesta	OF031524020W1N	a richiesta	OF031524020W1F	a richiesta
1600,0	2,5	OF031600002W1E	a richiesta	OF031600002W1N	a richiesta	OF031600002W1F	a richiesta

# OPEN FLEX 3 GIUNTI STRAUB

## GIUNTI FLESSIBILI APRIBILI CON CORPO SINGOLO O DOPPIO GUSCIO DA 210 A 218 MM

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
1600,0	6	OF031600006W1E	a richiesta	OF031600006W1N	a richiesta	OF031600006W1F	a richiesta
1600,0	10	OF031600010W1E	a richiesta	OF031600010W1N	a richiesta	OF031600010W1F	a richiesta
1600,0	16	OF031600016W1E	a richiesta	OF031600016W1N	a richiesta	OF031600016W1F	a richiesta
1600,0	20	OF031600020W1E	a richiesta	OF031600020W1N	a richiesta	OF031600020W1F	a richiesta
1625,6	2,5	OF031625602W1E	a richiesta	OF031625602W1N	a richiesta	OF031625602W1F	a richiesta
1625,6	6	OF031625606W1E	a richiesta	OF031625606W1N	a richiesta	OF031625606W1F	a richiesta
1625,6	10	OF031625610W1E	a richiesta	OF031625610W1N	a richiesta	OF031625610W1F	a richiesta
1625,6	16	OF031625616W1E	a richiesta	OF031625616W1N	a richiesta	OF031625616W1F	a richiesta
1625,6	20	OF031625620W1E	a richiesta	OF031625620W1N	a richiesta	OF031625620W1F	a richiesta
1727,2	2,5	OF031727202W1E	a richiesta	OF031727202W1N	a richiesta	OF031727202W1F	a richiesta
1727,2	6	OF031727206W1E	a richiesta	OF031727206W1N	a richiesta	OF031727206W1F	a richiesta
1727,2	10	OF031727210W1E	a richiesta	OF031727210W1N	a richiesta	OF031727210W1F	a richiesta
1727,2	16	OF031727216W1E	a richiesta	OF031727216W1N	a richiesta	OF031727216W1F	a richiesta
1828,8	2,5	OF031828802W1E	a richiesta	OF031828802W1N	a richiesta	OF031828802W1F	a richiesta
1828,8	6	OF031828806W1E	a richiesta	OF031828806W1N	a richiesta	OF031828806W1F	a richiesta
1828,8	10	OF031828810W1E	a richiesta	OF031828810W1N	a richiesta	OF031828810W1F	a richiesta
1828,8	16	OF031828816W1E	a richiesta	OF031828816W1N	a richiesta	OF031828816W1F	a richiesta
1930,4	2,5	OF031930402W1E	a richiesta	OF031930402W1N	a richiesta	OF031930402W1F	a richiesta
1930,4	6	OF031930406W1E	a richiesta	OF031930406W1N	a richiesta	OF031930406W1F	a richiesta
1930,4	10	OF031930410W1E	a richiesta	OF031930410W1N	a richiesta	OF031930410W1F	a richiesta
1930,4	16	OF031930416W1E	a richiesta	OF031930416W1N	a richiesta	OF031930416W1F	a richiesta
2032,0	2,5	OF032032002W1E	a richiesta	OF032032002W1N	a richiesta	OF032032002W1F	a richiesta
2032,0	6	OF032032006W1E	a richiesta	OF032032006W1N	a richiesta	OF032032006W1F	a richiesta
2032,0	10	OF032032010W1E	a richiesta	OF032032010W1N	a richiesta	OF032032010W1F	a richiesta
2032,0	16	OF032032016W1E	a richiesta	OF032032016W1N	a richiesta	OF032032016W1F	a richiesta
2268,0	2,5	OF032268002W1E	a richiesta	OF032268002W1N	a richiesta	OF032268002W1F	a richiesta
2268,0	6	OF032268006W1E	a richiesta	OF032268006W1N	a richiesta	OF032268006W1F	a richiesta
2268,0	10	OF032268010W1E	a richiesta	OF032268010W1N	a richiesta	OF032268010W1F	a richiesta
2540,0	2,5	OF030254002W1E	a richiesta	OF030254002W1N	a richiesta	OF030254002W1F	a richiesta
2540,0	6	OF030254006W1E	a richiesta	OF030254006W1N	a richiesta	OF030254006W1F	a richiesta
2540,0	10	OF030254010W1E	a richiesta	OF030254010W1N	a richiesta	OF030254010W1F	a richiesta
2794,0	2,5	OF032794002W1E	a richiesta	OF032794002W1N	a richiesta	OF032794002W1F	a richiesta
2794,0	6	OF032794006W1E	a richiesta	OF032794006W1N	a richiesta	OF032794006W1F	a richiesta
2794,0	10	OF032794010W1E	a richiesta	OF032794010W1N	a richiesta	OF032794010W1F	a richiesta
3048,0	2,5	OF033048002W1E	a richiesta	OF033048002W1N	a richiesta	OF033048002W1F	a richiesta
3048,0	6	OF033048006W1E	a richiesta	OF033048006W1N	a richiesta	OF033048006W1F	a richiesta
3048,0	10	OF033048010W1E	a richiesta	OF033048010W1N	a richiesta	OF033048010W1F	a richiesta
3302,0	2,5	OF033302002W1E	a richiesta	OF033302002W1N	a richiesta	OF033302002W1F	a richiesta
3302,0	6	OF033302006W1E	a richiesta	OF033302006W1N	a richiesta	OF033302006W1F	a richiesta
3556,0	2,5	OF033556002W1E	a richiesta	OF033556002W1N	a richiesta	OF033556002W1F	a richiesta
3556,0	6	OF033556006W1E	a richiesta	OF033556006W1N	a richiesta	OF033556006W1F	a richiesta
3810,0	2,5	OF030381002W1E	a richiesta	OF030381002W1N	a richiesta	OF030381002W1F	a richiesta
3810,0	6	OF030381006W1E	a richiesta	OF030381006W1N	a richiesta	OF030381006W1F	a richiesta
4064,0	2,5	OF034064002W1E	a richiesta	OF034064002W1N	a richiesta	OF034064002W1F	a richiesta
4064,0	6	OF034064006W1E	a richiesta	OF034064006W1N	a richiesta	OF034064006W1F	a richiesta

Nota: dimensioni di accoppiamento intermedie disponibili su richiesta.

# OPEN FLEX 3 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI APRIBILI CON CORPO SINGOLO O DOPPIO GUSCIO DA 210 A 218 MM



## OPEN FLEX 3 W2

Giunto flessibile, apribile, a corpo singolo o doppio guscio da 210 a 218 mm, con le seguenti caratteristiche:

Corpo in acciaio AISI 316L o 304 o S32101.

Bulloni in acciaio AISI 4135.

Tiranti in acciaio AISI 12L14.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
219,1	2,5	OF030219102W2E	a richiesta	OF030219102W2N	a richiesta	OF030219102W2F	a richiesta
219,1	6	OF030219106W2E	a richiesta	OF030219106W2N	a richiesta	OF030219106W2F	a richiesta
219,1	10	OF030219110W2E	a richiesta	OF030219110W2N	a richiesta	OF030219110W2F	a richiesta
219,1	16	OF030219116W2E	a richiesta	OF030219116W2N	a richiesta	OF030219116W2F	a richiesta
250,0	2,5	OF030025002W2E	a richiesta	OF030025002W2N	a richiesta	OF030025002W2F	a richiesta
250,0	6	OF030025006W2E	a richiesta	OF030025006W2N	a richiesta	OF030025006W2F	a richiesta
250,0	10	OF030025010W2E	a richiesta	OF030025010W2N	a richiesta	OF030025010W2F	a richiesta
250,0	16	OF030025016W2E	a richiesta	OF030025016W2N	a richiesta	OF030025016W2F	a richiesta
267,0	2,5	OF030267002W2E	a richiesta	OF030267002W2N	a richiesta	OF030267002W2F	a richiesta
267,0	6	OF030267006W2E	a richiesta	OF030267006W2N	a richiesta	OF030267006W2F	a richiesta
267,0	10	OF030267010W2E	a richiesta	OF030267010W2N	a richiesta	OF030267010W2F	a richiesta
267,0	16	OF030267016W2E	a richiesta	OF030267016W2N	a richiesta	OF030267016W2F	a richiesta
273,0	2,5	OF030273002W2E	a richiesta	OF030273002W2N	a richiesta	OF030273002W2F	a richiesta
273,0	6	OF030273006W2E	a richiesta	OF030273006W2N	a richiesta	OF030273006W2F	a richiesta
273,0	10	OF030273010W2E	a richiesta	OF030273010W2N	a richiesta	OF030273010W2F	a richiesta
273,0	16	OF030273016W2E	a richiesta	OF030273016W2N	a richiesta	OF030273016W2F	a richiesta
304,0	2,5	OF030304002W2E	a richiesta	OF030304002W2N	a richiesta	OF030304002W2F	a richiesta
304,0	6	OF030304006W2E	a richiesta	OF030304006W2N	a richiesta	OF030304006W2F	a richiesta
304,0	10	OF030304010W2E	a richiesta	OF030304010W2N	a richiesta	OF030304010W2F	a richiesta
304,0	16	OF030304016W2E	a richiesta	OF030304016W2N	a richiesta	OF030304016W2F	a richiesta
323,9	2,5	OF030323902W2E	a richiesta	OF030323902W2N	a richiesta	OF030323902W2F	a richiesta
323,9	6	OF030323906W2E	a richiesta	OF030323906W2N	a richiesta	OF030323906W2F	a richiesta
323,9	10	OF030323910W2E	a richiesta	OF030323910W2N	a richiesta	OF030323910W2F	a richiesta
323,9	16	OF030323916W2E	a richiesta	OF030323916W2N	a richiesta	OF030323916W2F	a richiesta
355,6	2,5	OF030355602W2E	a richiesta	OF030355602W2N	a richiesta	OF030355602W2F	a richiesta
355,6	6	OF030355606W2E	a richiesta	OF030355606W2N	a richiesta	OF030355606W2F	a richiesta
355,6	10	OF030355610W2E	a richiesta	OF030355610W2N	a richiesta	OF030355610W2F	a richiesta
406,4	2,5	OF030406402W2E	a richiesta	OF030406402W2N	a richiesta	OF030406402W2F	a richiesta
406,4	6	OF030406406W2E	a richiesta	OF030406406W2N	a richiesta	OF030406406W2F	a richiesta
406,4	10	OF030406410W2E	a richiesta	OF030406410W2N	a richiesta	OF030406410W2F	a richiesta
457,2	2,5	OF030457202W2E	a richiesta	OF030457202W2N	a richiesta	OF030457202W2F	a richiesta
457,2	6	OF030457206W2E	a richiesta	OF030457206W2N	a richiesta	OF030457206W2F	a richiesta
457,2	10	OF030457210W2E	a richiesta	OF030457210W2N	a richiesta	OF030457210W2F	a richiesta
508,0	2,5	OF030508002W2E	a richiesta	OF030508002W2N	a richiesta	OF030508002W2F	a richiesta
508,0	6	OF030508006W2E	a richiesta	OF030508006W2N	a richiesta	OF030508006W2F	a richiesta
508,0	10	OF030508010W2E	a richiesta	OF030508010W2N	a richiesta	OF030508010W2F	a richiesta
558,8	2,5	OF030558802W2E	2.741,52	OF030558802W2N	2.741,52	OF030558802W2F	a richiesta
558,8	6	OF030558806W2E	2.741,52	OF030558806W2N	2.969,10	OF030558806W2F	a richiesta
609,6	2,5	OF030609602W2E	2.867,57	OF030609602W2N	2.867,57	OF030609602W2F	a richiesta
609,6	6	OF030609606W2E	2.867,57	OF030609606W2N	3.095,31	OF030609606W2F	a richiesta
711,2	2,5	OF030711202W2E	3.115,67	OF030711202W2N	3.115,67	OF030711202W2F	a richiesta
711,2	6	OF030711206W2E	3.115,67	OF030711206W2N	3.343,28	OF030711206W2F	a richiesta
762,0	2,5	OF030762002W2E	3.241,71	OF030762002W2N	3.241,71	OF030762002W2F	a richiesta

# OPEN FLEX 3 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI APRIBILI CON CORPO SINGOLO O DOPPIO GUSCIO DA 210 A 218 MM

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
762,0	6	OF030762006W2E	3.241,71	OF030762006W2N	3.469,79	OF030762006W2F	a richiesta
812,8	2,5	OF030812802W2E	3.363,93	OF030812802W2N	3.363,93	OF030812802W2F	a richiesta
812,8	6	OF030812806W2E	3.363,93	OF030812806W2N	3.592,00	OF030812806W2F	a richiesta
914,4	2,5	OF030914402W2E	3.612,64	OF030914402W2N	3.612,64	OF030914402W2F	a richiesta
914,4	6	OF030914406W2E	3.612,64	OF030914406W2N	3.840,24	OF030914406W2F	a richiesta
1016,0	2,5	OF031016002W2E	3.856,39	OF031016002W2N	4.084,18	OF031016002W2F	a richiesta
1117,6	2,5	OF031117602W2E	4.104,50	OF031117602W2N	4.332,09	OF031117602W2F	a richiesta
1219,2	2,5	OF031219202W2E	a richiesta	OF031219202W2N	a richiesta	OF031219202W2F	a richiesta
1320,8	2,5	OF031320802W2E	a richiesta	OF031320802W2N	a richiesta	OF031320802W2F	a richiesta
1422,4	2,5	OF031422402W2E	a richiesta	OF031422402W2N	a richiesta	OF031422402W2F	a richiesta
1524,0	2,5	OF031524002W2E	a richiesta	OF031524002W2N	a richiesta	OF031524002W2F	a richiesta
1600,0	2,5	OF031600002W2E	a richiesta	OF031600002W2N	a richiesta	OF031600002W2F	a richiesta
1625,6	2,5	OF031625602W2E	a richiesta	OF031625602W2N	a richiesta	OF031625602W2F	a richiesta
1727,2	2,5	OF031727202W2E	a richiesta	OF031727202W2N	a richiesta	OF031727202W2F	a richiesta
1828,8	2,5	OF031828802W2E	a richiesta	OF031828802W2N	a richiesta	OF031828802W2F	a richiesta
1930,4	2,5	OF031930402W2E	a richiesta	OF031930402W2N	a richiesta	OF031930402W2F	a richiesta
2032,0	2,5	OF032032002W2E	a richiesta	OF032032002W2N	a richiesta	OF032032002W2F	a richiesta

Nota: dimensioni di accoppiamento intermedie disponibili su richiesta.



## OPEN FLEX 3 W5

Giunto flessibile, apribile, a corpo singolo o doppio guscio da 210 a 218 mm, con le seguenti caratteristiche:

Corpo in acciaio AISI 316L o S32101.

Bulloni in acciaio AISI A4-80.

Tiranti in acciaio AISI 316L.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
219,1	2,5	OF030219102W5E	a richiesta	OF030219102W5N	a richiesta	OF030219102W5F	a richiesta
219,1	6	OF030219106W5E	a richiesta	OF030219106W5N	a richiesta	OF030219106W5F	a richiesta
219,1	10	OF030219110W5E	a richiesta	OF030219110W5N	a richiesta	OF030219110W5F	a richiesta
219,1	16	OF030219116W5E	a richiesta	OF030219116W5N	a richiesta	OF030219116W5F	a richiesta
250,0	2,5	OF030025002W5E	a richiesta	OF030025002W5N	a richiesta	OF030025002W5F	a richiesta
250,0	6	OF030025006W5E	a richiesta	OF030025006W5N	a richiesta	OF030025006W5F	a richiesta
250,0	10	OF030025010W5E	a richiesta	OF030025010W5N	a richiesta	OF030025010W5F	a richiesta
250,0	16	OF030025016W5E	a richiesta	OF030025016W5N	a richiesta	OF030025016W5F	a richiesta
267,0	2,5	OF030267002W5E	a richiesta	OF030267002W5N	a richiesta	OF030267002W5F	a richiesta
267,0	6	OF030267006W5E	a richiesta	OF030267006W5N	a richiesta	OF030267006W5F	a richiesta
267,0	10	OF030267010W5E	a richiesta	OF030267010W5N	a richiesta	OF030267010W5F	a richiesta
267,0	16	OF030267016W5E	a richiesta	OF030267016W5N	a richiesta	OF030267016W5F	a richiesta
273,0	2,5	OF030273002W5E	a richiesta	OF030273002W5N	a richiesta	OF030273002W5F	a richiesta
273,0	6	OF030273006W5E	a richiesta	OF030273006W5N	a richiesta	OF030273006W5F	a richiesta
273,0	10	OF030273010W5E	a richiesta	OF030273010W5N	a richiesta	OF030273010W5F	a richiesta
273,0	16	OF030273016W5E	a richiesta	OF030273016W5N	a richiesta	OF030273016W5F	a richiesta
304,0	2,5	OF030304002W5E	a richiesta	OF030304002W5N	a richiesta	OF030304002W5F	a richiesta
304,0	6	OF030304006W5E	a richiesta	OF030304006W5N	a richiesta	OF030304006W5F	a richiesta
304,0	10	OF030304010W5E	a richiesta	OF030304010W5N	a richiesta	OF030304010W5F	a richiesta
304,0	16	OF030304016W5E	a richiesta	OF030304016W5N	a richiesta	OF030304016W5F	a richiesta
323,9	2,5	OF030323902W5E	a richiesta	OF030323902W5N	a richiesta	OF030323902W5F	a richiesta
323,9	6	OF030323906W5E	a richiesta	OF030323906W5N	a richiesta	OF030323906W5F	a richiesta
323,9	10	OF030323910W5E	a richiesta	OF030323910W5N	a richiesta	OF030323910W5F	a richiesta

# OPEN FLEX 3 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI APRIBILI CON CORPO SINGOLO O DOPPIO GUSCIO DA 210 A 218 MM

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
323,9	16	OF030323916W5E	a richiesta	OF030323916W5N	a richiesta	OF030323916W5F	a richiesta
323,9	20	OF030323920W5E	a richiesta	OF030323920W5N	a richiesta	OF030323920W5F	a richiesta
323,9	25	OF030323925W5E	a richiesta	OF030323925W5N	a richiesta	OF030323925W5F	a richiesta
355,6	2,5	OF030355602W5E	a richiesta	OF030355602W5N	a richiesta	OF030355602W5F	a richiesta
355,6	6	OF030355606W5E	a richiesta	OF030355606W5N	a richiesta	OF030355606W5F	a richiesta
355,6	10	OF030355610W5E	a richiesta	OF030355610W5N	a richiesta	OF030355610W5F	a richiesta
355,6	16	OF030355616W5E	a richiesta	OF030355616W5N	a richiesta	OF030355616W5F	a richiesta
355,6	20	OF030355620W5E	a richiesta	OF030355620W5N	a richiesta	OF030355620W5F	a richiesta
355,6	25	OF030355625W5E	a richiesta	OF030355625W5N	a richiesta	OF030355625W5F	a richiesta
406,4	2,5	OF030406402W5E	a richiesta	OF030406402W5N	a richiesta	OF030406402W5F	a richiesta
406,4	6	OF030406406W5E	a richiesta	OF030406406W5N	a richiesta	OF030406406W5F	a richiesta
406,4	10	OF030406410W5E	a richiesta	OF030406410W5N	a richiesta	OF030406410W5F	a richiesta
406,4	16	OF030406416W5E	a richiesta	OF030406416W5N	a richiesta	OF030406416W5F	a richiesta
406,4	20	OF030406420W5E	a richiesta	OF030406420W5N	a richiesta	OF030406420W5F	a richiesta
406,4	25	OF030406425W5E	a richiesta	OF030406425W5N	a richiesta	OF030406425W5F	a richiesta
457,2	2,5	OF030457202W5E	a richiesta	OF030457202W5N	a richiesta	OF030457202W5F	a richiesta
457,2	6	OF030457206W5E	a richiesta	OF030457206W5N	a richiesta	OF030457206W5F	a richiesta
457,2	10	OF030457210W5E	a richiesta	OF030457210W5N	a richiesta	OF030457210W5F	a richiesta
457,2	16	OF030457216W5E	a richiesta	OF030457216W5N	a richiesta	OF030457216W5F	a richiesta
457,2	20	OF030457220W5E	a richiesta	OF030457220W5N	a richiesta	OF030457220W5F	a richiesta
457,2	25	OF030457225W5E	a richiesta	OF030457225W5N	a richiesta	OF030457225W5F	a richiesta
508,0	2,5	OF030508002W5E	a richiesta	OF030508002W5N	a richiesta	OF030508002W5F	a richiesta
508,0	6	OF030508006W5E	a richiesta	OF030508006W5N	a richiesta	OF030508006W5F	a richiesta
508,0	10	OF030508010W5E	a richiesta	OF030508010W5N	a richiesta	OF030508010W5F	a richiesta
508,0	16	OF030508016W5E	a richiesta	OF030508016W5N	a richiesta	OF030508016W5F	a richiesta
508,0	20	OF030508020W5E	a richiesta	OF030508020W5N	a richiesta	OF030508020W5F	a richiesta
508,0	25	OF030508025W5E	a richiesta	OF030508025W5N	2.741,52	OF030508025W5F	a richiesta
558,8	2,5	OF030558802W5E	2.969,10	OF030558802W5N	2.969,10	OF030558802W5F	a richiesta
558,8	6	OF030558806W5E	2.969,10	OF030558806W5N	2.969,10	OF030558806W5F	a richiesta
558,8	10	OF030558810W5E	2.969,10	OF030558810W5N	2.969,10	OF030558810W5F	a richiesta
558,8	16	OF030558816W5E	2.969,10	OF030558816W5N	2.969,10	OF030558816W5F	a richiesta
558,8	20	OF030558820W5E	2.969,10	OF030558820W5N	2.969,10	OF030558820W5F	a richiesta
558,8	25	OF030558825W5E	2.969,10	OF030558825W5N	2.867,57	OF030558825W5F	a richiesta
609,6	2,5	OF030609602W5E	3.095,31	OF030609602W5N	3.095,31	OF030609602W5F	a richiesta
609,6	6	OF030609606W5E	3.095,31	OF030609606W5N	3.095,31	OF030609606W5F	a richiesta
609,6	10	OF030609610W5E	3.095,31	OF030609610W5N	3.095,31	OF030609610W5F	a richiesta
609,6	16	OF030609616W5E	3.095,31	OF030609616W5N	3.095,31	OF030609616W5F	a richiesta
609,6	20	OF030609620W5E	3.095,31	OF030609620W5N	3.095,31	OF030609620W5F	a richiesta
609,6	25	OF030609625W5E	3.095,31	OF030609625W5N	3.115,67	OF030609625W5F	a richiesta
711,2	2,5	OF030711202W5E	3.343,28	OF030711202W5N	3.343,28	OF030711202W5F	a richiesta
711,2	6	OF030711206W5E	3.343,28	OF030711206W5N	3.343,28	OF030711206W5F	a richiesta
711,2	10	OF030711210W5E	3.343,28	OF030711210W5N	3.343,28	OF030711210W5F	a richiesta
711,2	16	OF030711216W5E	3.343,28	OF030711216W5N	3.343,28	OF030711216W5F	a richiesta
711,2	20	OF030711220W5E	3.343,28	OF030711220W5N	3.343,28	OF030711220W5F	a richiesta
711,2	25	OF030711225W5E	3.343,28	OF030711225W5N	3.241,71	OF030711225W5F	a richiesta
762,0	2,5	OF030762002W5E	3.469,79	OF030762002W5N	3.469,79	OF030762002W5F	a richiesta
762,0	6	OF030762006W5E	3.469,79	OF030762006W5N	3.469,79	OF030762006W5F	a richiesta
762,0	10	OF030762010W5E	3.469,79	OF030762010W5N	3.469,79	OF030762010W5F	a richiesta
762,0	16	OF030762016W5E	3.469,79	OF030762016W5N	3.469,79	OF030762016W5F	a richiesta
762,0	20	OF030762020W5E	3.469,79	OF030762020W5N	3.469,79	OF030762020W5F	a richiesta
762,0	25	OF030762025W5E	3.469,79	OF030762025W5N	3.363,93	OF030762025W5F	a richiesta
812,8	2,5	OF030812802W5E	3.592,00	OF030812802W5N	3.592,00	OF030812802W5F	a richiesta
812,8	6	OF030812806W5E	3.592,00	OF030812806W5N	3.592,00	OF030812806W5F	a richiesta
812,8	10	OF030812810W5E	3.592,00	OF030812810W5N	3.592,00	OF030812810W5F	a richiesta
812,8	16	OF030812816W5E	3.592,00	OF030812816W5N	3.592,00	OF030812816W5F	a richiesta
812,8	20	OF030812820W5E	3.592,00	OF030812820W5N	3.592,00	OF030812820W5F	a richiesta
812,8	25	OF030812825W5E	3.592,00	OF030812825W5N	3.612,64	OF030812825W5F	a richiesta
914,4	2,5	OF030914402W5E	3.840,24	OF030914402W5N	3.840,24	OF030914402W5F	a richiesta

# OPEN FLEX 3 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI APRIBILI CON CORPO SINGOLO O DOPPIO GUSCIO DA 210 A 218 MM

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€	Codice FKM	€
914,4	6	OF030914406W5E	3.840,24	OF030914406W5N	3.840,24	OF030914406W5F	a richiesta
914,4	10	OF030914410W5E	3.840,24	OF030914410W5N	3.840,24	OF030914410W5F	a richiesta
914,4	16	OF030914416W5E	3.840,24	OF030914416W5N	3.840,24	OF030914416W5F	a richiesta
914,4	20	OF030914420W5E	3.840,24	OF030914420W5N	3.856,39	OF030914420W5F	a richiesta
1016,0	2,5	OF031016002W5E	4.084,18	OF031016002W5N	4.084,18	OF031016002W5F	a richiesta
1016,0	6	OF031016006W5E	4.084,18	OF031016006W5N	4.084,18	OF031016006W5F	a richiesta
1016,0	10	OF031016010W5E	4.084,18	OF031016010W5N	4.084,18	OF031016010W5F	a richiesta
1016,0	16	OF031016016W5E	4.084,18	OF031016016W5N	4.084,18	OF031016016W5F	a richiesta
1016,0	20	OF031016020W5E	4.084,18	OF031016020W5N	4.104,50	OF031016020W5F	a richiesta
1117,6	2,5	OF031117602W5E	4.332,09	OF031117602W5N	4.332,09	OF031117602W5F	a richiesta
1117,6	6	OF031117606W5E	4.332,09	OF031117606W5N	4.332,09	OF031117606W5F	a richiesta
1117,6	10	OF031117610W5E	4.332,09	OF031117610W5N	4.332,09	OF031117610W5F	a richiesta
1117,6	16	OF031117616W5E	4.332,09	OF031117616W5N	a richiesta	OF031117616W5F	a richiesta
1219,2	2,5	OF031219202W5E	a richiesta	OF031219202W5N	a richiesta	OF031219202W5F	a richiesta
1219,2	6	OF031219206W5E	a richiesta	OF031219206W5N	a richiesta	OF031219206W5F	a richiesta
1219,2	10	OF031219210W5E	a richiesta	OF031219210W5N	a richiesta	OF031219210W5F	a richiesta
1219,2	16	OF031219216W5E	a richiesta	OF031219216W5N	a richiesta	OF031219216W5F	a richiesta
1320,8	2,5	OF031320802W5E	a richiesta	OF031320802W5N	a richiesta	OF031320802W5F	a richiesta
1320,8	6	OF031320806W5E	a richiesta	OF031320806W5N	a richiesta	OF031320806W5F	a richiesta
1320,8	10	OF031320810W5E	a richiesta	OF031320810W5N	a richiesta	OF031320810W5F	a richiesta
1320,8	16	OF031320816W5E	a richiesta	OF031320816W5N	a richiesta	OF031320816W5F	a richiesta
1422,4	2,5	OF031422402W5E	a richiesta	OF031422402W5N	a richiesta	OF031422402W5F	a richiesta
1422,4	6	OF031422406W5E	a richiesta	OF031422406W5N	a richiesta	OF031422406W5F	a richiesta
1422,4	10	OF031422410W5E	a richiesta	OF031422410W5N	a richiesta	OF031422410W5F	a richiesta
1524,0	2,5	OF031524002W5E	a richiesta	OF031524002W5N	a richiesta	OF031524002W5F	a richiesta
1524,0	6	OF031524006W5E	a richiesta	OF031524006W5N	a richiesta	OF031524006W5F	a richiesta
1524,0	10	OF031524010W5E	a richiesta	OF031524010W5N	a richiesta	OF031524010W5F	a richiesta
1600,0	2,5	OF031600002W5E	a richiesta	OF031600002W5N	a richiesta	OF031600002W5F	a richiesta
1600,0	6	OF031600006W5E	a richiesta	OF031600006W5N	a richiesta	OF031600006W5F	a richiesta
1600,0	10	OF031600010W5E	a richiesta	OF031600010W5N	a richiesta	OF031600010W5F	a richiesta
1625,6	2,5	OF031625602W5E	a richiesta	OF031625602W5N	a richiesta	OF031625602W5F	a richiesta
1625,6	6	OF031625606W5E	a richiesta	OF031625606W5N	a richiesta	OF031625606W5F	a richiesta
1625,6	10	OF031625610W5E	a richiesta	OF031625610W5N	a richiesta	OF031625610W5F	a richiesta
1727,2	2,5	OF031727202W5E	a richiesta	OF031727202W5N	a richiesta	OF031727202W5F	a richiesta
1727,2	6	OF031727206W5E	a richiesta	OF031727206W5N	a richiesta	OF031727206W5F	a richiesta
1727,2	10	OF031727210W5E	a richiesta	OF031727210W5N	a richiesta	OF031727210W5F	a richiesta
1828,8	2,5	OF031828802W5E	a richiesta	OF031828802W5N	a richiesta	OF031828802W5F	a richiesta
1828,8	6	OF031828806W5E	a richiesta	OF031828806W5N	a richiesta	OF031828806W5F	a richiesta
1828,8	10	OF031828810W5E	a richiesta	OF031828810W5N	a richiesta	OF031828810W5F	a richiesta
1930,4	2,5	OF031930402W5E	a richiesta	OF031930402W5N	a richiesta	OF031930402W5F	a richiesta
1930,4	6	OF031930406W5E	a richiesta	OF031930406W5N	a richiesta	OF031930406W5F	a richiesta
1930,4	10	OF031930410W5E	a richiesta	OF031930410W5N	a richiesta	OF031930410W5F	a richiesta
2032,0	2,5	OF032032002W5E	a richiesta	OF032032002W5N	a richiesta	OF032032002W5F	a richiesta
2032,0	6	OF032032006W5E	a richiesta	OF032032006W5N	a richiesta	OF032032006W5F	a richiesta
2268,0	2,5	OF032268002W5E	a richiesta	OF032268002W5N	a richiesta	OF032268002W5F	a richiesta
2268,0	6	OF032268006W5E	a richiesta	OF032268006W5N	a richiesta	OF032268006W5F	a richiesta
2540,0	2,5	OF030254002W5E	a richiesta	OF030254002W5N	a richiesta	OF030254002W5F	a richiesta
2540,0	6	OF030254006W5E	a richiesta	OF030254006W5N	a richiesta	OF030254006W5F	a richiesta
2794,0	2,5	OF032794002W5E	a richiesta	OF032794002W5N	a richiesta	OF032794002W5F	a richiesta
2794,0	6	OF032794006W5E	a richiesta	OF032794006W5N	a richiesta	OF032794006W5F	a richiesta
3048,0	2,5	OF033048002W5E	a richiesta	OF033048002W5N	a richiesta	OF033048002W5F	a richiesta
3048,0	6	OF033048006W5E	a richiesta	OF033048006W5N	a richiesta	OF033048006W5F	a richiesta
3302,0	2,5	OF033302002W5E	a richiesta	OF033302002W5N	a richiesta	OF033302002W5F	a richiesta
3556,0	2,5	OF033556002W5E	a richiesta	OF033556002W5N	a richiesta	OF033556002W5F	a richiesta
3810,0	2,5	OF030381002W5E	a richiesta	OF030381002W5N	a richiesta	OF030381002W5F	a richiesta
4064,0	2,5	OF034064002W5E	a richiesta	OF034064002W5N	a richiesta	OF034064002W5F	a richiesta

Nota: dimensioni di accoppiamento intermedie disponibili su richiesta.



# OPEN FLEX 3,5 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI APRIBILI CON DOPPIO GUSCIO DA 310 A 311 MM



## OPEN FLEX 3,5 W1

Giunto flessibile, apribile, a doppio guscio da 310-311 mm, con le seguenti caratteristiche:  
Corpo in acciaio galvanizzato AISI 1024.  
Bulloni in acciaio AISI 4135.  
Tiranti in acciaio AISI 12L14.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€
323,9	2,5	OF350323902W1E	a richiesta	OF350323902W1N	a richiesta
323,9	6	OF350323906W1E	a richiesta	OF350323906W1N	a richiesta
323,9	10	OF350323910W1E	a richiesta	OF350323910W1N	a richiesta
323,9	16	OF350323916W1E	a richiesta	OF350323916W1N	a richiesta
323,9	20	OF350323920W1E	a richiesta	OF350323920W1N	a richiesta
323,9	25	OF350323925W1E	a richiesta	OF350323925W1N	a richiesta
355,6	2,5	OF350355602W1E	a richiesta	OF350355602W1N	a richiesta
355,6	6	OF350355606W1E	a richiesta	OF350355606W1N	a richiesta
355,6	10	OF350355610W1E	a richiesta	OF350355610W1N	a richiesta
355,6	16	OF350355616W1E	a richiesta	OF350355616W1N	a richiesta
355,6	20	OF350355620W1E	a richiesta	OF350355620W1N	a richiesta
355,6	25	OF350355625W1E	a richiesta	OF350355625W1N	a richiesta
406,4	2,5	OF350406402W1E	a richiesta	OF350406402W1N	a richiesta
406,4	6	OF350406406W1E	a richiesta	OF350406406W1N	a richiesta
406,4	10	OF350406410W1E	a richiesta	OF350406410W1N	a richiesta
406,4	16	OF350406416W1E	a richiesta	OF350406416W1N	a richiesta
406,4	20	OF350406420W1E	a richiesta	OF350406420W1N	a richiesta
406,4	25	OF350406425W1E	a richiesta	OF350406425W1N	a richiesta
457,2	2,5	OF350457202W1E	a richiesta	OF350457202W1N	a richiesta
457,2	6	OF350457206W1E	a richiesta	OF350457206W1N	a richiesta
457,2	10	OF350457210W1E	a richiesta	OF350457210W1N	a richiesta
457,2	16	OF350457216W1E	a richiesta	OF350457216W1N	a richiesta
457,2	20	OF350457220W1E	a richiesta	OF350457220W1N	a richiesta
457,2	25	OF350457225W1E	a richiesta	OF350457225W1N	a richiesta
508,0	2,5	OF350508002W1E	a richiesta	OF350508002W1N	a richiesta
508,0	6	OF350508006W1E	a richiesta	OF350508006W1N	a richiesta
508,0	10	OF350508010W1E	a richiesta	OF350508010W1N	a richiesta
508,0	16	OF350508016W1E	a richiesta	OF350508016W1N	a richiesta
508,0	20	OF350508020W1E	a richiesta	OF350508020W1N	a richiesta
508,0	25	OF350508025W1E	a richiesta	OF350508025W1N	a richiesta
558,8	2,5	OF350558802W1E	a richiesta	OF350558802W1N	a richiesta
558,8	6	OF350558806W1E	a richiesta	OF350558806W1N	a richiesta
558,8	10	OF350558810W1E	a richiesta	OF350558810W1N	a richiesta
558,8	16	OF350558816W1E	a richiesta	OF350558816W1N	a richiesta
558,8	20	OF350558820W1E	a richiesta	OF350558820W1N	a richiesta
558,8	25	OF350558825W1E	a richiesta	OF350558825W1N	a richiesta
609,6	2,5	OF350609602W1E	a richiesta	OF350609602W1N	a richiesta
609,6	6	OF350609606W1E	a richiesta	OF350609606W1N	a richiesta
609,6	10	OF350609610W1E	a richiesta	OF350609610W1N	a richiesta
609,6	16	OF350609616W1E	a richiesta	OF350609616W1N	a richiesta
609,6	20	OF350609620W1E	a richiesta	OF350609620W1N	a richiesta
609,6	25	OF350609625W1E	a richiesta	OF350609625W1N	a richiesta
655,0	2,5	OF350655002W1E	a richiesta	OF350655002W1N	a richiesta

# OPEN FLEX 3,5 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI APRIBILI CON DOPPIO GUSCIO DA 310 A 311 MM

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€
655,0	6	OF350655006W1E	a richiesta	OF350655006W1N	a richiesta
655,0	10	OF350655010W1E	a richiesta	OF350655010W1N	a richiesta
655,0	16	OF350655016W1E	a richiesta	OF350655016W1N	a richiesta
655,0	20	OF350655020W1E	a richiesta	OF350655020W1N	a richiesta
711,2	2,5	OF350711202W1E	a richiesta	OF350711202W1N	a richiesta
711,2	6	OF350711206W1E	a richiesta	OF350711206W1N	a richiesta
711,2	10	OF350711210W1E	a richiesta	OF350711210W1N	a richiesta
711,2	16	OF350711216W1E	a richiesta	OF350711216W1N	a richiesta
711,2	20	OF350711220W1E	a richiesta	OF350711220W1N	a richiesta
762,0	2,5	OF350762002W1E	a richiesta	OF350762002W1N	a richiesta
762,0	6	OF350762006W1E	a richiesta	OF350762006W1N	a richiesta
762,0	10	OF350762010W1E	a richiesta	OF350762010W1N	a richiesta
762,0	16	OF350762016W1E	a richiesta	OF350762016W1N	a richiesta
762,0	20	OF350762020W1E	a richiesta	OF350762020W1N	a richiesta
812,8	2,5	OF350812802W1E	a richiesta	OF350812802W1N	a richiesta
812,8	6	OF350812806W1E	a richiesta	OF350812806W1N	a richiesta
812,8	10	OF350812810W1E	a richiesta	OF350812810W1N	a richiesta
812,8	16	OF350812816W1E	a richiesta	OF350812816W1N	a richiesta
812,8	20	OF350812820W1E	a richiesta	OF350812820W1N	a richiesta
914,4	2,5	OF350914402W1E	a richiesta	OF350914402W1N	a richiesta
914,4	6	OF350914406W1E	a richiesta	OF350914406W1N	a richiesta
914,4	10	OF350914410W1E	a richiesta	OF350914410W1N	a richiesta
914,4	16	OF350914416W1E	a richiesta	OF350914416W1N	a richiesta
1016,0	2,5	OF351016002W1E	a richiesta	OF351016002W1N	a richiesta
1016,0	6	OF351016006W1E	a richiesta	OF351016006W1N	a richiesta
1016,0	10	OF351016010W1E	a richiesta	OF351016010W1N	a richiesta
1016,0	16	OF351016016W1E	a richiesta	OF351016016W1N	a richiesta
1117,6	2,5	OF351117602W1E	a richiesta	OF351117602W1N	a richiesta
1117,6	6	OF351117606W1E	a richiesta	OF351117606W1N	a richiesta
1117,6	10	OF351117610W1E	a richiesta	OF351117610W1N	a richiesta
1219,2	2,5	OF351219202W1E	a richiesta	OF351219202W1N	a richiesta
1219,2	6	OF351219206W1E	a richiesta	OF351219206W1N	a richiesta
1219,2	10	OF351219210W1E	a richiesta	OF351219210W1N	a richiesta
1320,8	2,5	OF351320802W1E	a richiesta	OF351320802W1N	a richiesta
1320,8	6	OF351320806W1E	a richiesta	OF351320806W1N	a richiesta
1320,8	10	OF351320810W1E	a richiesta	OF351320810W1N	a richiesta
1422,4	2,5	OF351422402W1E	a richiesta	OF351422402W1N	a richiesta
1422,4	6	OF351422406W1E	a richiesta	OF351422406W1N	a richiesta
1422,4	10	OF351422410W1E	a richiesta	OF351422410W1N	a richiesta
1524,0	2,5	OF351524002W1E	a richiesta	OF351524002W1N	a richiesta
1524,0	6	OF351524006W1E	a richiesta	OF351524006W1N	a richiesta
1524,0	10	OF351524010W1E	a richiesta	OF351524010W1N	a richiesta
1600,0	2,5	OF351600002W1E	a richiesta	OF351600002W1N	a richiesta
1600,0	6	OF351600006W1E	a richiesta	OF351600006W1N	a richiesta
1600,0	10	OF351600010W1E	a richiesta	OF351600010W1N	a richiesta
1625,0	2,5	OF351625002W1E	a richiesta	OF351625002W1N	a richiesta
1625,0	6	OF351625006W1E	a richiesta	OF351625006W1N	a richiesta
1727,2	2,5	OF351727202W1E	a richiesta	OF351727202W1N	a richiesta
1727,2	6	OF351727206W1E	a richiesta	OF351727206W1N	a richiesta
1828,8	2,5	OF351828802W1E	a richiesta	OF351828802W1N	a richiesta
1828,8	6	OF351828806W1E	a richiesta	OF351828806W1N	a richiesta
1930,4	2,5	OF351930402W1E	a richiesta	OF351930402W1N	a richiesta
1930,4	6	OF351930406W1E	a richiesta	OF351930406W1N	a richiesta
2032,0	2,5	OF352032002W1E	a richiesta	OF352032002W1N	a richiesta
2032,0	6	OF352032006W1E	a richiesta	OF352032006W1N	a richiesta
2268,0	2,5	OF352268002W1E	a richiesta	OF352268002W1N	a richiesta
2268,0	6	OF352268006W1E	a richiesta	OF352268006W1N	a richiesta
2540,0	2,5	OF350254002W1E	a richiesta	OF350254002W1N	a richiesta

# OPEN FLEX 3,5 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI APRIBILI CON DOPPIO GUSCIO DA 310 A 311 MM

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€
2794,0	2,5	OF352794002W1E	a richiesta	OF352794002W1N	a richiesta
3048,0	2,5	OF353048002W1E	a richiesta	OF353048002W1N	a richiesta
3302,0	2,5	OF353302002W1E	a richiesta	OF353302002W1N	a richiesta
3556,0	2,5	OF353556002W1E	a richiesta	OF353556002W1N	a richiesta
3810,0	2,5	OF350381002W1E	a richiesta	OF350381002W1N	a richiesta
4064,0	2,5	OF354064002W1E	a richiesta	OF354064002W1N	a richiesta

Nota: dimensioni di accoppiamento intermedie disponibili su richiesta.



## OPEN FLEX 3,5 W5

Giunto flessibile, apribile, a doppio guscio da 310-311 mm, con le seguenti caratteristiche:  
Corpo in acciaio AISI 316L o S32101.  
Bulloni in acciaio AISI A4-80.  
Tiranti in acciaio AISI 316L.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€
323,9	2,5	OF350323902W5E	a richiesta	OF350323902W5N	a richiesta
323,9	6	OF350323906W5E	a richiesta	OF350323906W5N	a richiesta
323,9	10	OF350323910W5E	a richiesta	OF350323910W5N	a richiesta
323,9	16	OF350323916W5E	a richiesta	OF350323916W5N	a richiesta
323,9	20	OF350323920W5E	a richiesta	OF350323920W5N	a richiesta
323,9	25	OF350323925W5E	a richiesta	OF350323925W5N	a richiesta
355,6	2,5	OF350355602W5E	a richiesta	OF350355602W5N	a richiesta
355,6	6	OF350355606W5E	a richiesta	OF350355606W5N	a richiesta
355,6	10	OF350355610W5E	a richiesta	OF350355610W5N	a richiesta
355,6	16	OF350355616W5E	a richiesta	OF350355616W5N	a richiesta
355,6	20	OF350355620W5E	a richiesta	OF350355620W5N	a richiesta
355,6	25	OF350355625W5E	a richiesta	OF350355625W5N	a richiesta
406,4	2,5	OF350406402W5E	a richiesta	OF350406402W5N	a richiesta
406,4	6	OF350406406W5E	a richiesta	OF350406406W5N	a richiesta
406,4	10	OF350406410W5E	a richiesta	OF350406410W5N	a richiesta
406,4	16	OF350406416W5E	a richiesta	OF350406416W5N	a richiesta
406,4	20	OF350406420W5E	a richiesta	OF350406420W5N	a richiesta
406,4	25	OF350406425W5E	a richiesta	OF350406425W5N	a richiesta
457,2	2,5	OF350457202W5E	a richiesta	OF350457202W5N	a richiesta
457,2	6	OF350457206W5E	a richiesta	OF350457206W5N	a richiesta
457,2	10	OF350457210W5E	a richiesta	OF350457210W5N	a richiesta
457,2	16	OF350457216W5E	a richiesta	OF350457216W5N	a richiesta
457,2	20	OF350457220W5E	a richiesta	OF350457220W5N	a richiesta
457,2	25	OF350457225W5E	a richiesta	OF350457225W5N	a richiesta
508,0	2,5	OF350508002W5E	a richiesta	OF350508002W5N	a richiesta
508,0	6	OF350508006W5E	a richiesta	OF350508006W5N	a richiesta
508,0	10	OF350508010W5E	a richiesta	OF350508010W5N	a richiesta
508,0	16	OF350508016W5E	a richiesta	OF350508016W5N	a richiesta
508,0	20	OF350508020W5E	a richiesta	OF350508020W5N	a richiesta
508,0	25	OF350508025W5E	a richiesta	OF350508025W5N	a richiesta
558,8	2,5	OF350558802W5E	a richiesta	OF350558802W5N	a richiesta
558,8	6	OF350558806W5E	a richiesta	OF350558806W5N	a richiesta
558,8	10	OF350558810W5E	a richiesta	OF350558810W5N	a richiesta
558,8	16	OF350558816W5E	a richiesta	OF350558816W5N	a richiesta

# OPEN FLEX 3,5 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI APRIBILI CON DOPPIO GUSCIO DA 310 A 311 MM

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€
558,8	20	OF350558820W5E	a richiesta	OF350558820W5N	a richiesta
558,8	25	OF350558825W5E	a richiesta	OF350558825W5N	a richiesta
609,6	2,5	OF350609602W5E	a richiesta	OF350609602W5N	a richiesta
609,6	6	OF350609606W5E	a richiesta	OF350609606W5N	a richiesta
609,6	10	OF350609610W5E	a richiesta	OF350609610W5N	a richiesta
609,6	16	OF350609616W5E	a richiesta	OF350609616W5N	a richiesta
609,6	20	OF350609620W5E	a richiesta	OF350609620W5N	a richiesta
609,6	25	OF350609625W5E	a richiesta	OF350609625W5N	a richiesta
655,0	2,5	OF350655002W5E	a richiesta	OF350655002W5N	a richiesta
655,0	6	OF350655006W5E	a richiesta	OF350655006W5N	a richiesta
655,0	10	OF350655010W5E	a richiesta	OF350655010W5N	a richiesta
655,0	16	OF350655016W5E	a richiesta	OF350655016W5N	a richiesta
655,0	20	OF350655020W5E	a richiesta	OF350655020W5N	a richiesta
655,0	25	OF350655025W5E	a richiesta	OF350655025W5N	a richiesta
711,2	2,5	OF350711202W5E	a richiesta	OF350711202W5N	a richiesta
711,2	6	OF350711206W5E	a richiesta	OF350711206W5N	a richiesta
711,2	10	OF350711210W5E	a richiesta	OF350711210W5N	a richiesta
711,2	16	OF350711216W5E	a richiesta	OF350711216W5N	a richiesta
711,2	20	OF350711220W5E	a richiesta	OF350711220W5N	a richiesta
711,2	25	OF350711225W5E	a richiesta	OF350711225W5N	a richiesta
762,0	2,5	OF350762002W5E	a richiesta	OF350762002W5N	a richiesta
762,0	6	OF350762006W5E	a richiesta	OF350762006W5N	a richiesta
762,0	10	OF350762010W5E	a richiesta	OF350762010W5N	a richiesta
762,0	16	OF350762016W5E	a richiesta	OF350762016W5N	a richiesta
762,0	20	OF350762020W5E	a richiesta	OF350762020W5N	a richiesta
762,0	25	OF350762025W5E	a richiesta	OF350762025W5N	a richiesta
812,8	2,5	OF350812802W5E	a richiesta	OF350812802W5N	a richiesta
812,8	6	OF350812806W5E	a richiesta	OF350812806W5N	a richiesta
812,8	10	OF350812810W5E	a richiesta	OF350812810W5N	a richiesta
812,8	16	OF350812816W5E	a richiesta	OF350812816W5N	a richiesta
812,8	20	OF350812820W5E	a richiesta	OF350812820W5N	a richiesta
812,8	25	OF350812825W5E	a richiesta	OF350812825W5N	a richiesta
914,4	2,5	OF350914402W5E	a richiesta	OF350914402W5N	a richiesta
914,4	6	OF350914406W5E	a richiesta	OF350914406W5N	a richiesta
914,4	10	OF350914410W5E	a richiesta	OF350914410W5N	a richiesta
914,4	16	OF350914416W5E	a richiesta	OF350914416W5N	a richiesta
914,4	20	OF350914420W5E	a richiesta	OF350914420W5N	a richiesta
1016,0	2,5	OF351016002W5E	a richiesta	OF351016002W5N	a richiesta
1016,0	6	OF351016006W5E	a richiesta	OF351016006W5N	a richiesta
1016,0	10	OF351016010W5E	a richiesta	OF351016010W5N	a richiesta
1016,0	16	OF351016016W5E	a richiesta	OF351016016W5N	a richiesta
1016,0	20	OF351016020W5E	a richiesta	OF351016020W5N	a richiesta
1117,6	2,5	OF351117602W5E	a richiesta	OF351117602W5N	a richiesta
1117,6	6	OF351117606W5E	a richiesta	OF351117606W5N	a richiesta
1117,6	10	OF351117610W5E	a richiesta	OF351117610W5N	a richiesta
1117,6	16	OF351117616W5E	a richiesta	OF351117616W5N	a richiesta
1219,2	2,5	OF351219202W5E	a richiesta	OF351219202W5N	a richiesta
1219,2	6	OF351219206W5E	a richiesta	OF351219206W5N	a richiesta
1219,2	10	OF351219210W5E	a richiesta	OF351219210W5N	a richiesta
1219,2	16	OF351219216W5E	a richiesta	OF351219216W5N	a richiesta
1320,8	2,5	OF351320802W5E	a richiesta	OF351320802W5N	a richiesta
1320,8	6	OF351320806W5E	a richiesta	OF351320806W5N	a richiesta
1320,8	10	OF351320810W5E	a richiesta	OF351320810W5N	a richiesta
1422,4	2,5	OF351422402W5E	a richiesta	OF351422402W5N	a richiesta
1422,4	6	OF351422406W5E	a richiesta	OF351422406W5N	a richiesta
1422,4	10	OF351422410W5E	a richiesta	OF351422410W5N	a richiesta
1524,0	2,5	OF351524002W5E	a richiesta	OF351524002W5N	a richiesta
1524,0	6	OF351524006W5E	a richiesta	OF351524006W5N	a richiesta

# OPEN FLEX 3,5 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI APRIBILI CON DOPPIO GUSCIO DA 310 A 311 MM

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€
1524,0	10	OF351524010W5E	a richiesta	OF351524010W5N	a richiesta
1600,0	2,5	OF351600002W5E	a richiesta	OF351600002W5N	a richiesta
1600,0	6	OF351600006W5E	a richiesta	OF351600006W5N	a richiesta
1600,0	10	OF351600010W5E	a richiesta	OF351600010W5N	a richiesta
1625,0	2,5	OF351625002W5E	a richiesta	OF351625002W5N	a richiesta
1625,0	6	OF351625006W5E	a richiesta	OF351625006W5N	a richiesta
1625,0	10	OF351625010W5E	a richiesta	OF351625010W5N	a richiesta
1727,2	2,5	OF351727202W5E	a richiesta	OF351727202W5N	a richiesta
1727,2	6	OF351727206W5E	a richiesta	OF351727206W5N	a richiesta
1727,2	10	OF351727210W5E	a richiesta	OF351727210W5N	a richiesta
1828,8	2,5	OF351828802W5E	a richiesta	OF351828802W5N	a richiesta
1828,8	6	OF351828806W5E	a richiesta	OF351828806W5N	a richiesta
1828,8	10	OF351828810W5E	a richiesta	OF351828810W5N	a richiesta
1930,4	2,5	OF351930402W5E	a richiesta	OF351930402W5N	a richiesta
1930,4	6	OF351930406W5E	a richiesta	OF351930406W5N	a richiesta
2032,0	2,5	OF352032002W5E	a richiesta	OF352032002W5N	a richiesta
2032,0	6	OF352032006W5E	a richiesta	OF352032006W5N	a richiesta
2268,0	2,5	OF352268002W5E	a richiesta	OF352268002W5N	a richiesta
2268,0	6	OF352268006W5E	a richiesta	OF352268006W5N	a richiesta
2540,0	2,5	OF350254002W5E	a richiesta	OF350254002W5N	a richiesta
2540,0	6	OF350254006W5E	a richiesta	OF350254006W5N	a richiesta
2794,0	2,5	OF352794002W5E	a richiesta	OF352794002W5N	a richiesta
2794,0	6	OF352794006W5E	a richiesta	OF352794006W5N	a richiesta
3048,0	2,5	OF353048002W5E	a richiesta	OF353048002W5N	a richiesta
3302,0	2,5	OF353302002W5E	a richiesta	OF353302002W5N	a richiesta
3556,0	2,5	OF353556002W5E	a richiesta	OF353556002W5N	a richiesta
3810,0	2,5	OF350381002W5E	a richiesta	OF350381002W5N	a richiesta
4064,0	2,5	OF354064002W5E	a richiesta	OF354064002W5N	a richiesta

Nota: dimensioni di accoppiamento intermedie disponibili su richiesta.

# OPEN FLEX 4 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI APRIBILI CON DOPPIO GUSCIO DA 443 A 444 MM



## OPEN FLEX 4 W1

Giunto flessibile, apribile, a doppio guscio da 443-444 mm, con le seguenti caratteristiche:  
Corpo in acciaio galvanizzato AISI 1024.  
Bulloni in acciaio AISI 4135.  
Tiranti in acciaio AISI 12L14.

OD	PN	Codice EPDM	€
323,9	2,5	OF040323902WIE	a richiesta
323,9	6	OF040323906WIE	a richiesta
323,9	10	OF040323910WIE	a richiesta
323,9	16	OF040323916WIE	a richiesta
323,9	20	OF040323920WIE	a richiesta
323,9	25	OF040323925WIE	a richiesta
355,6	2,5	OF040355602WIE	a richiesta
355,6	6	OF040355606WIE	a richiesta
355,6	10	OF040355610WIE	a richiesta
355,6	16	OF040355616WIE	a richiesta
355,6	20	OF040355620WIE	a richiesta
355,6	25	OF040355625WIE	a richiesta
406,4	2,5	OF040406402WIE	a richiesta
406,4	6	OF040406406WIE	a richiesta
406,4	10	OF040406410WIE	a richiesta
406,4	16	OF040406416WIE	a richiesta
406,4	20	OF040406420WIE	a richiesta
406,4	25	OF040406425WIE	a richiesta
457,2	2,5	OF040457202WIE	a richiesta
457,2	6	OF040457206WIE	a richiesta
457,2	10	OF040457210WIE	a richiesta
457,2	16	OF040457216WIE	a richiesta
457,2	20	OF040457220WIE	a richiesta
457,2	25	OF040457225WIE	a richiesta
508,0	2,5	OF040508002WIE	a richiesta
508,0	6	OF040508006WIE	a richiesta
508,0	10	OF040508010WIE	a richiesta
508,0	16	OF040508016WIE	a richiesta
508,0	20	OF040508020WIE	a richiesta
508,0	25	OF040508025WIE	a richiesta
558,8	2,5	OF040558802WIE	a richiesta
558,8	6	OF040558806WIE	a richiesta
558,8	10	OF040558810WIE	a richiesta
558,8	16	OF040558816WIE	a richiesta
558,8	20	OF040558820WIE	a richiesta
558,8	25	OF040558825WIE	a richiesta
609,6	2,5	OF040609602WIE	a richiesta
609,6	6	OF040609606WIE	a richiesta
609,6	10	OF040609610WIE	a richiesta
609,6	16	OF040609616WIE	a richiesta
609,6	20	OF040609620WIE	a richiesta
609,6	25	OF040609625WIE	a richiesta
655,0	2,5	OF040655002WIE	a richiesta

# OPEN FLEX 4

## GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI APRIBILI CON DOPPIO GUSCIO DA 443 A 444 MM

OD	PN	Codice EPDM	€
655,0	6	OF040655006WIE	a richiesta
655,0	10	OF040655010WIE	a richiesta
655,0	16	OF040655016WIE	a richiesta
655,0	20	OF040655020WIE	a richiesta
711,2	2,5	OF040711202WIE	a richiesta
711,2	6	OF040711206WIE	a richiesta
711,2	10	OF040711210WIE	a richiesta
711,2	16	OF040711216WIE	a richiesta
711,2	20	OF040711220WIE	a richiesta
762,0	2,5	OF040762002WIE	a richiesta
762,0	6	OF040762006WIE	a richiesta
762,0	10	OF040762010WIE	a richiesta
762,0	16	OF040762016WIE	a richiesta
762,0	20	OF040762020WIE	a richiesta
812,8	2,5	OF040812802WIE	a richiesta
812,8	6	OF040812806WIE	a richiesta
812,8	10	OF040812810WIE	a richiesta
812,8	16	OF040812816WIE	a richiesta
914,4	2,5	OF040914402WIE	a richiesta
914,4	6	OF040914406WIE	a richiesta
914,4	10	OF040914410WIE	a richiesta
914,4	16	OF040914416WIE	a richiesta
1016,0	2,5	OF041016002WIE	a richiesta
1016,0	6	OF041016006WIE	a richiesta
1016,0	10	OF041016010WIE	a richiesta
1117,6	2,5	OF041117602WIE	a richiesta
1117,6	6	OF041117606WIE	a richiesta
1117,6	10	OF041117610WIE	a richiesta
1219,2	2,5	OF041219202WIE	a richiesta
1219,2	6	OF041219206WIE	a richiesta
1219,2	10	OF041219210WIE	a richiesta
1320,8	2,5	OF041320802WIE	a richiesta
1320,8	6	OF041320806WIE	a richiesta
1320,8	10	OF041320810WIE	a richiesta
1422,4	2,5	OF041422402WIE	a richiesta
1422,4	6	OF041422406WIE	a richiesta
1422,4	10	OF041422410WIE	a richiesta
1524,0	2,5	OF041524002WIE	a richiesta
1524,0	6	OF041524006WIE	a richiesta
1524,0	10	OF041524010WIE	a richiesta
1600,0	2,5	OF041600002WIE	a richiesta
1600,0	6	OF041600006WIE	a richiesta
1600,0	10	OF041600010WIE	a richiesta
1625,0	2,5	OF041625002WIE	a richiesta
1625,0	6	OF041625006WIE	a richiesta
1727,2	2,5	OF041727202WIE	a richiesta
1727,2	6	OF041727206WIE	a richiesta
1828,8	2,5	OF041828802WIE	a richiesta
1828,8	6	OF041828806WIE	a richiesta
1930,4	2,5	OF041930402WIE	a richiesta
1930,4	6	OF041930406WIE	a richiesta
2032,0	2,5	OF042032002WIE	a richiesta
2032,0	6	OF042032006WIE	a richiesta
2268,0	2,5	OF042268002WIE	a richiesta
2268,0	6	OF042268006WIE	a richiesta
2540,0	2,5	OF040254002WIE	a richiesta
2540,0	6	OF040254006WIE	a richiesta
2794,0	2,5	OF042794002WIE	a richiesta

# OPEN FLEX 4 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI APRIBILI CON DOPPIO GUSCIO DA 443 A 444 MM

OD	PN	Codice EPDM	€
3048,0	2,5	OF043048002WIE	a richiesta
3302,0	2,5	OF043302002WIE	a richiesta
3556,0	2,5	OF043556002WIE	a richiesta
3810,0	2,5	OF040381002WIE	a richiesta
4064,0	2,5	OF044064002WIE	a richiesta

Nota: dimensioni di accoppiamento intermedie disponibili su richiesta.



## OPEN FLEX 4 W5

Giunto flessibile, apribile, a doppio guscio da 443-444 mm, con le seguenti caratteristiche:  
Corpo in acciaio galvanizzato AISI 1024.  
Bulloni in acciaio AISI 4135.  
Tiranti in acciaio AISI 12L14.

OD	PN	Codice EPDM	€
323,9	2,5	OF040323902W5E	a richiesta
323,9	6	OF040323906W5E	a richiesta
323,9	10	OF040323910W5E	a richiesta
323,9	16	OF040323916W5E	a richiesta
323,9	20	OF040323920W5E	a richiesta
323,9	25	OF040323925W5E	a richiesta
355,6	2,5	OF040355602W5E	a richiesta
355,6	6	OF040355606W5E	a richiesta
355,6	10	OF040355610W5E	a richiesta
355,6	16	OF040355616W5E	a richiesta
355,6	20	OF040355620W5E	a richiesta
355,6	25	OF040355625W5E	a richiesta
406,4	2,5	OF040406402W5E	a richiesta
406,4	6	OF040406406W5E	a richiesta
406,4	10	OF040406410W5E	a richiesta
406,4	16	OF040406416W5E	a richiesta
406,4	20	OF040406420W5E	a richiesta
406,4	25	OF040406425W5E	a richiesta
457,2	2,5	OF040457202W5E	a richiesta
457,2	6	OF040457206W5E	a richiesta
457,2	10	OF040457210W5E	a richiesta
457,2	16	OF040457216W5E	a richiesta
457,2	20	OF040457220W5E	a richiesta
457,2	25	OF040457225W5E	a richiesta
508,0	2,5	OF040508002W5E	a richiesta
508,0	6	OF040508006W5E	a richiesta
508,0	10	OF040508010W5E	a richiesta
508,0	16	OF040508016W5E	a richiesta
508,0	20	OF040508020W5E	a richiesta
508,0	25	OF040508025W5E	a richiesta
558,8	2,5	OF040558802W5E	a richiesta
558,8	6	OF040558806W5E	a richiesta
558,8	10	OF040558810W5E	a richiesta
558,8	16	OF040558816W5E	a richiesta
558,8	20	OF040558820W5E	a richiesta



# OPEN FLEX 4

## GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI APRIBILI CON DOPPIO GUSCIO DA 443 A 444 MM

OD	PN	Codice EPDM	€
558,8	25	OF040558825W5E	a richiesta
609,6	2,5	OF040609602W5E	a richiesta
609,6	6	OF040609606W5E	a richiesta
609,6	10	OF040609610W5E	a richiesta
609,6	16	OF040609616W5E	a richiesta
609,6	20	OF040609620W5E	a richiesta
609,6	25	OF040609625W5E	a richiesta
655,0	2,5	OF040655002W5E	a richiesta
655,0	6	OF040655006W5E	a richiesta
655,0	10	OF040655010W5E	a richiesta
655,0	16	OF040655016W5E	a richiesta
655,0	20	OF040655020W5E	a richiesta
655,0	25	OF040655025W5E	a richiesta
711,2	2,5	OF040711202W5E	a richiesta
711,2	6	OF040711206W5E	a richiesta
711,2	10	OF040711210W5E	a richiesta
711,2	16	OF040711216W5E	a richiesta
711,2	20	OF040711220W5E	a richiesta
711,2	25	OF040711225W5E	a richiesta
762,0	2,5	OF040762002W5E	a richiesta
762,0	6	OF040762006W5E	a richiesta
762,0	10	OF040762010W5E	a richiesta
762,0	16	OF040762016W5E	a richiesta
762,0	20	OF040762020W5E	a richiesta
762,0	25	OF040762025W5E	a richiesta
812,8	2,5	OF040812802W5E	a richiesta
812,8	6	OF040812806W5E	a richiesta
812,8	10	OF040812810W5E	a richiesta
812,8	16	OF040812816W5E	a richiesta
812,8	20	OF040812820W5E	a richiesta
914,4	2,5	OF040914402W5E	a richiesta
914,4	6	OF040914406W5E	a richiesta
914,4	10	OF040914410W5E	a richiesta
914,4	16	OF040914416W5E	a richiesta
914,4	20	OF040914420W5E	a richiesta
1016,0	2,5	OF041016002W5E	a richiesta
1016,0	6	OF041016006W5E	a richiesta
1016,0	10	OF041016010W5E	a richiesta
1016,0	16	OF041016016W5E	a richiesta
1117,6	2,5	OF041117602W5E	a richiesta
1117,6	6	OF041117606W5E	a richiesta
1117,6	10	OF041117610W5E	a richiesta
1117,6	16	OF041117616W5E	a richiesta
1219,2	2,5	OF041219202W5E	a richiesta
1219,2	6	OF041219206W5E	a richiesta
1219,2	10	OF041219210W5E	a richiesta
1320,8	2,5	OF041320802W5E	a richiesta
1320,8	6	OF041320806W5E	a richiesta
1320,8	10	OF041320810W5E	a richiesta
1422,4	2,5	OF041422402W5E	a richiesta
1422,4	6	OF041422406W5E	a richiesta
1422,4	10	OF041422410W5E	a richiesta
1524,0	2,5	OF041524002W5E	a richiesta
1524,0	6	OF041524006W5E	a richiesta
1524,0	10	OF041524010W5E	a richiesta
1600,0	2,5	OF041600002W5E	a richiesta
1600,0	6	OF041600006W5E	a richiesta
1600,0	10	OF041600010W5E	a richiesta

# OPEN FLEX 4 GIUNTI STRAUB

GIUNTI FLESSIBILI APRIBILI CON DOPPIO GUSCIO DA 443 A 444 MM

OD	PN	Codice EPDM	€
1625,0	2,5	OF041625002W5E	a richiesta
1625,0	6	OF041625006W5E	a richiesta
1625,0	10	OF041625010W5E	a richiesta
1727,2	2,5	OF041727202W5E	a richiesta
1727,2	6	OF041727206W5E	a richiesta
1727,2	10	OF041727210W5E	a richiesta
1828,8	2,5	OF041828802W5E	a richiesta
1828,8	6	OF041828806W5E	a richiesta
1930,4	2,5	OF041930402W5E	a richiesta
1930,4	6	OF041930406W5E	a richiesta
2032,0	2,5	OF042032002W5E	a richiesta
2032,0	6	OF042032006W5E	a richiesta
2268,0	2,5	OF042268002W5E	a richiesta
2268,0	6	OF042268006W5E	a richiesta
2540,0	2,5	OF040254002W5E	a richiesta
2540,0	6	OF040254006W5E	a richiesta
2794,0	2,5	OF042794002W5E	a richiesta
3048,0	2,5	OF043048002W5E	a richiesta
3302,0	2,5	OF043302002W5E	a richiesta
3556,0	2,5	OF043556002W5E	a richiesta
3810,0	2,5	OF040381002W5E	a richiesta
4064,0	2,5	OF044064002W5E	a richiesta

Nota: dimensioni di accoppiamento intermedie disponibili su richiesta.

# REP FLEX

## GIUNTI STRAUB

GIUNTI DI RIPARAZIONE



### REP FLEX 200

Giunto di riparazione in AISI 304 di lunghezza 200 mm e 2 tiranti di chiusura.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€
46 - 53	16	REPFX005316200E	445,66	REPFX005316200N	490,22
53 - 60	16	REPFX006016200E	465,90	REPFX006016200N	512,49
56 - 64	16	REPFX006416200E	489,54	REPFX006416200N	538,48
63 - 71	16	REPFX006116200E	506,43	REPFX006116200N	557,06
72 - 80	16	REPFX008016200E	533,43	REPFX008016200N	586,78
76 - 83	16	REPFX008316200E	550,31	REPFX008316200N	605,35
82 - 89	16	REPFX008916200E	557,03	REPFX008916200N	612,74
88 - 98	16	REPFX009816200E	584,06	REPFX009816200N	642,48
97 - 108	16	REPFX010816200E	600,94	REPFX010816200N	661,04
108 - 118	16	REPFX011816200E	627,95	REPFX011816200N	690,75
120 - 130	16	REPFX013016200E	665,09	REPFX013016200N	731,61
128 - 138	16	REPFX013816200E	678,59	REPFX013816200N	746,44
139 - 149	16	REPFX014916200E	722,44	REPFX014916200N	794,70
150 - 160	16	REPFX016016200E	736,01	REPFX016016200N	809,60



## REP FLEX 300

Giunto di riparazione in AISI 304 di lunghezza 300 mm e 2 tiranti di chiusura.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€
108 - 118	16	REPFX011816300E	793,38	REPFX011816300N	872,71
120 - 130	16	REPFX013016300E	871,03	REPFX013016300N	958,13
128 - 138	16	REPFX013816300E	921,63	REPFX013816300N	1.013,81
139 - 149	16	REPFX014916300E	938,55	REPFX014916300N	1.032,44
150 - 160	16	REPFX016016300E	1.029,71	REPFX016016300N	1.132,67
159 - 170	16	REPFX017016300E	1.272,73	REPFX017016300N	1.400,01
175 - 185	16	REPFX018516300E	1.309,85	REPFX018516300N	1.440,85
186 - 196	16	REPFX019616300E	1.335,92	REPFX019616300N	1.469,52
196 - 206	16	REPFX020616300E	1.360,57	REPFX020616300N	1.496,64
206 - 216	16	REPFX021616300E	1.380,82	REPFX021616300N	1.518,92
216 - 226	16	REPFX022616300E	1.407,81	REPFX022616300N	1.548,61
241 - 251	16	REPFX025116300E	1.458,47	REPFX025116300N	1.604,33
264 - 274	16	REPFX027416300E	1.509,13	REPFX027416300N	1.660,04
274 - 284	10	REPFX028410300E	1.532,78	REPFX028410300N	1.686,04
315 - 325	10	REPFX032510300E	1.630,62	REPFX032510300N	1.793,67
355 - 365	10	REPFX036510300E	1.721,80	REPFX036510300N	1.894,00
368 - 379	10	REPFX037910300E	1.752,21	REPFX037910300N	1.927,44
398 - 408	10	REPFX040810300E	1.816,33	REPFX040810300N	1.997,98
419 - 429	10	REPFX042910300E	1.863,60	REPFX042910300N	2.049,97

# CLAMP SCE

## GIUNTI STRAUB

COLLARI DI RIPARAZIONE



### CLAMP SCE 200

Collare di riparazione, lunghezza corpo 200 mm, doppia cerniera, con le seguenti caratteristiche:

Corpo in AISI 304.

Bulloni in A2 - 70.

Tiranti in AISI 304.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€
44,0	16	CSCE0044016200E	104,30	CSCE0044016200N	94,79
48,0	16	CSCE0048016200E	105,76	CSCE0048016200N	96,04
54,0	16	CSCE0054016200E	105,76	CSCE0054016200N	96,04
60,0	16	CSCE0060016200E	107,04	CSCE0060016200N	97,36
67,0	16	CSCE0067016200E	112,87	CSCE0067016200N	102,55
70,0	16	CSCE0070016200E	114,79	CSCE0070016200N	104,30
75,0	16	CSCE0075016200E	118,98	CSCE0075016200N	108,18
82,0	16	CSCE0082016200E	122,71	CSCE0082016200N	111,57
87,0	16	CSCE0087016200E	126,09	CSCE0087016200N	114,65
88,0	16	CSCE0088016200E	128,83	CSCE0088016200N	117,23
95,0	16	CSCE0095016200E	132,07	CSCE0095016200N	119,95
108,0	16	CSCE0100816200E	138,99	CSCE0100816200N	126,24
113,0	16	CSCE0113016200E	144,99	CSCE0113016200N	131,75
118,0	16	CSCE0118016200E	147,59	CSCE0118016200N	134,18
120,0	16	CSCE0012016200E	150,30	CSCE0012016200N	136,57
132,0	16	CSCE0132016200E	158,68	CSCE0132016200N	144,30
135,0	16	CSCE0135016200E	164,02	CSCE0135016200N	149,18
139,0	16	CSCE0139016200E	164,02	CSCE0139016200N	149,18
145,0	16	CSCE0145016200E	166,93	CSCE0145016200N	151,77
159,0	16	CSCE0159016200E	172,58	CSCE0159016200N	156,78
167,0	16	CSCE0167016200E	178,22	CSCE0167016200N	161,93
176,0	16	CSCE0176016200E	183,38	CSCE0176016200N	166,77
193,0	16	CSCE0193016200E	191,95	CSCE0193010200N	174,37
215,0	16	CSCE0215016200E	202,93	CSCE0215010200N	184,39
228,0	16	CSCE0228016200E	208,44	CSCE0228010200N	189,79
240,0	16	CSCE0240016200E	216,71	CSCE0240010200N	311,07
261,0	16	CSCE0261016200E	224,99	CSCE0261010200N	203,59
269,0	16	CSCE0269016200E	229,16	CSCE0269010200N	206,31



## CLAMP SCE 300

Collare di riparazione, lunghezza corpo 300 mm, tripla cerniera, con le seguenti caratteristiche:  
Corpo in AISI 304.  
Bulloni in A2 - 70.  
Tiranti in AISI 304.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€
44,0	16	CSCE0044016300E	117,37	CSCE0044016300N	103,78
48,0	16	CSCE0048016300E	121,07	CSCE0048016300N	109,95
54,0	16	CSCE0054016300E	124,64	CSCE0054016300N	113,20
60,0	16	CSCE0060016300E	158,68	CSCE0060016300N	144,30
67,0	16	CSCE0067016300E	167,09	CSCE0067016300N	151,92
70,0	16	CSCE0070016300E	169,84	CSCE0070016300N	154,52
75,0	16	CSCE0075016300E	175,31	CSCE0075016300N	159,34
82,0	16	CSCE0082016300E	180,65	CSCE0082016300N	164,18
87,0	16	CSCE0087016300E	183,39	CSCE0087016300N	166,77
88,0	16	CSCE0088016300E	186,46	CSCE0088016300N	169,51
95,0	16	CSCE0095016300E	191,95	CSCE0095016300N	174,37
108,0	16	CSCE0100816300E	202,93	CSCE0100816300N	184,39
113,0	16	CSCE0113016300E	208,74	CSCE0113016300N	189,68
118,0	16	CSCE0118016300E	216,79	CSCE0118016300N	197,12
120,0	16	CSCE0012016300E	219,87	CSCE0012016300N	199,84
132,0	16	CSCE0132016300E	230,85	CSCE0132016300N	209,86
135,0	16	CSCE0135016300E	241,82	CSCE0135016300N	219,87
139,0	16	CSCE0139016300E	241,82	CSCE0139016300N	219,87
145,0	16	CSCE0145016300E	252,13	CSCE0145016300N	229,39
159,0	16	CSCE0159016300E	255,73	CSCE0159016300N	232,62
167,0	16	CSCE0167016300E	261,36	CSCE0167016300N	237,64
176,0	16	CSCE0176016300E	272,50	CSCE0176016300N	247,80
193,0	16	CSCE0193016300E	280,88	CSCE0193010300N	255,24
215,0	16	CSCE0215016300E	303,15	CSCE0215010300N	275,58
228,0	16	CSCE0228016300E	319,78	CSCE0228010300N	290,73
240,0	16	CSCE0240016300E	342,23	CSCE0240010300N	311,07
261,0	16	CSCE0261016300E	355,27	CSCE0261010300N	322,83
269,0	16	CSCE0269016300E	383,70	CSCE0269010300N	348,83
280,0	16	CSCE0280016300E	389,18	CSCE0280010300N	353,69
315,0	16	CSCE0315016300E	456,04	CSCE0315010300N	414,36
320,0	16	CSCE0032016300E	469,91	CSCE0032010300N	427,12

# CLAMP SCE

## GIUNTI STRAUB

COLLARI DI RIPARAZIONE



### CLAMP SCE 400

Collare di riparazione, lunghezza corpo 400 mm, quadrupla cerniera, con le seguenti caratteristiche:

Corpo in AISI 304.

Bulloni in A2 - 70.

Tiranti in AISI 304.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€
82,0	16	CSCE0082016400E	236,35	CSCE0082016400N	214,73
87,0	16	CSCE0087016400E	242,41	CSCE0087016400N	219,87
88,0	16	CSCE0088016400E	242,41	CSCE0088016400N	219,87
95,0	16	CSCE0095016400E	253,30	CSCE0095016400N	230,21
108,0	16	CSCE0100816400E	269,73	CSCE0100816400N	245,06
113,0	16	CSCE0113016400E	272,50	CSCE0113016400N	247,80
118,0	16	CSCE0118016400E	278,15	CSCE0118016400N	252,97
120,0	16	CSCE0012016400E	278,15	CSCE0012016400N	252,97
132,0	16	CSCE0132016400E	278,15	CSCE0132016400N	263,34
135,0	16	CSCE0135016400E	278,15	CSCE0135016400N	266,28
139,0	16	CSCE0139016400E	278,15	CSCE0139016400N	275,04
145,0	16	CSCE0145016400E	321,86	CSCE0145016400N	277,98
159,0	16	CSCE0159016400E	333,49	CSCE0159016400N	303,15
167,0	16	CSCE0167016400E	342,23	CSCE0167016400N	311,07
176,0	16	CSCE0176016400E	347,55	CSCE0176016400N	315,91
193,0	16	CSCE0193016400E	351,12	CSCE0193010400N	321,86
215,0	16	CSCE0215016400E	397,57	CSCE0215010400N	361,57

# CLAMP SCZ GIUNTI STRAUB

COLLARI DI RIPARAZIONE A DOPPIO GUSCIO



## CLAMP SCZ 200

Collare di riparazione a doppio guscio, lunghezza 200 mm, doppia cerniera, con le seguenti caratteristiche:

Corpo in AISI 304.

Bulloni in A2 - 70.

Tiranti in AISI 304.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€
88,0	16	CSCZ0088016200E	216,79	CSCZ0088016200N	197,12
100,0	16	CSCZ0100016200E	222,42	CSCZ0100016200N	202,27
108,0	16	CSCZ0100816200E	227,78	CSCZ0100816200N	207,13
114,0	16	CSCZ0114016200E	230,85	CSCZ0114016200N	209,86
120,0	16	CSCZ0012016200E	233,75	CSCZ0012016200N	212,61
130,0	16	CSCZ0013016200E	239,24	CSCZ0013016200N	217,46
140,0	16	CSCZ0014016200E	244,73	CSCZ0014016200N	222,63
159,0	16	CSCZ0159016200E	250,23	CSCZ0159016200N	227,46
168,0	16	CSCZ0168016200E	255,72	CSCZ0168016200N	232,62
190,0	16	CSCZ0019016200E	272,50	CSCZ0019016200N	247,79
210,0	10	CSCZ0021010200E	283,65	CSCZ0021010200N	257,81
218,0	10	CSCZ0218010200E	294,75	CSCZ0218010200N	267,94
240,0	10	CSCZ0240010200E	314,28	CSCZ0240010200N	285,57
269,0	10	CSCZ0269010200E	369,65	CSCZ0269010200N	336,10
282,0	10	CSCZ0282010200E	380,82	CSCZ0282010200N	346,27
315,0	10	CSCZ0315010200E	400,47	CSCZ0315010200N	364,00



# CLAMP SCZ GIUNTI STRAUB

COLLARI DI RIPARAZIONE A DOPPIO GUSCIO



## CLAMP SCZ 300

Collare di riparazione a doppio guscio, lunghezza 300 mm, tripla cerniera, con le seguenti caratteristiche:

Corpo in AISI 304.

Bulloni in A2 - 70.

Tiranti in AISI 304.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€
88,0	16	CSCZ0088016300E	314,28	CSCZ0088016300N	285,57
100,0	16	CSCZ0100016300E	325,14	CSCZ0100016300N	295,57
108,0	16	CSCZ0100816300E	328,16	CSCZ0100816300N	298,32
114,0	16	CSCZ0114016300E	339,15	CSCZ0114016300N	308,31
120,0	16	CSCZ0012016300E	342,23	CSCZ0012016300N	311,07
130,0	16	CSCZ0013016300E	347,55	CSCZ0013016300N	315,91
140,0	16	CSCZ0014016300E	361,57	CSCZ0014016300N	328,68
159,0	16	CSCZ0159016300E	369,65	CSCZ0159016300N	336,10
168,0	16	CSCZ0168016300E	380,82	CSCZ0168016300N	346,27
190,0	16	CSCZ0019016300E	400,48	CSCZ0019016300N	364,01
210,0	10	CSCZ0021010300E	417,13	CSCZ0021010300N	379,17
218,0	10	CSCZ0218010300E	428,24	CSCZ0218010300N	389,37
240,0	10	CSCZ0240010300E	458,76	CSCZ0240010300N	417,13
269,0	10	CSCZ0269010300E	539,32	CSCZ0269010300N	490,37
282,0	10	CSCZ0282010300E	555,93	CSCZ0282010300N	505,40
315,0	10	CSCZ0315010300E	578,35	CSCZ0315010300N	525,73
322,0	10	CSCZ0322010300E	586,78	CSCZ0322010300N	533,34
337,0	6	CSCZ0337006300E	600,48	CSCZ0337006300N	545,91
347,0	6	CSCZ0347006300E	608,87	CSCZ0347006300N	553,33

# CLAMP SCZ GIUNTI STRAUB

COLLARI DI RIPARAZIONE A DOPPIO GUSCIO



## CLAMP SCZ 400

Collare di riparazione a doppio guscio, lunghezza 400 mm, quadrupla cerniera, con le seguenti caratteristiche:

Corpo in AISI 304.

Bulloni in A2 - 70.

Tiranti in AISI 304.

OD	PN	Codice EPDM	€	Codice NBR	€
88,0	16	CSCZ0088016400E	411,48	CSCZ0088016400N	373,99
100,0	16	CSCZ0100016400E	425,53	CSCZ0100016400N	386,76
108,0	16	CSCZ0100816400E	431,02	CSCZ0100816400N	391,92
114,0	16	CSCZ0114016400E	439,56	CSCZ0114016400N	399,52
120,0	16	CSCZ0012016400E	447,62	CSCZ0012016400N	406,94
130,0	16	CSCZ0013016400E	456,04	CSCZ0013016400N	414,36
140,0	16	CSCZ0014016400E	469,91	CSCZ0014016400N	427,12
159,0	16	CSCZ0159016400E	481,04	CSCZ0159016400N	437,29
168,0	16	CSCZ0168016400E	489,42	CSCZ0168016400N	444,86
190,0	16	CSCZ0019016400E	522,68	CSCZ0019016400N	475,23
210,0	10	CSCZ0021010400E	544,94	CSCZ0021010400N	495,39
218,0	10	CSCZ0218010400E	559,01	CSCZ0218010400N	508,16
240,0	10	CSCZ0240010400E	603,39	CSCZ0240010400N	548,50
269,0	10	CSCZ0269010400E	703,45	CSCZ0269010400N	639,54
282,0	10	CSCZ0282010400E	725,59	CSCZ0282010400N	659,74
315,0	10	CSCZ0315010400E	745,28	CSCZ0315010400N	677,46
322,0	10	CSCZ0322010400E	759,15	CSCZ0322010400N	690,25
337,0	6	CSCZ0337006400E	780,96	CSCZ0337006400N	709,95
347,0	6	CSCZ0347006400E	800,79	CSCZ0347006400N	727,99
365,0	5	CSCZ0365005400E	834,07	CSCZ0365005400N	758,32
390,0	5	CSCZ0039005400E	848,52	CSCZ0039005400N	790,00
410,0	5	CSCZ0041005400E	889,58	CSCZ0041005400N	808,86
420,0	5	CSCZ0042005400E	900,88	CSCZ0042005400N	819,01

#### Inserti per METAL GRIP/PLAST GRIP/COMBI-GRIP

OD	Codice	€
30.0	SIMPCGRIP0300SS	a richiesta
33.7	SIMPCGRIP0337SS	a richiesta
38.0	SIMPCGRIP0380SS	a richiesta
42.4	SIMPCGRIP0424SS	a richiesta
44.5	SIMPCGRIP0445SS	a richiesta
48.3	SIMPCGRIP0483SS	a richiesta
54.0	SIMPCGRIP0540SS	a richiesta
57.0	SIMPCGRIP0570SS	a richiesta
60.3	SIMPCGRIP0603SS	a richiesta
76.1	SIMPCGRIP0761SS	a richiesta
84.0	SIMPCGRIP0840SS	a richiesta
88.9	SIMPCGRIP0889SS	a richiesta
104.0	SIMPCGRIP1040SS	a richiesta
108.0	SIMPCGRIP1080SS	a richiesta
114.3	SIMPCGRIP1143SS	a richiesta
125.0	SIMPCGRIP1250SS	a richiesta
129.0	SIMPCGRIP1290SS	a richiesta
133.0	SIMPCGRIP1330SS	a richiesta
139.7	SIMPCGRIP1397SS	a richiesta
154.0	SIMPCGRIP1540SS	a richiesta
159.0	SIMPCGRIP1590SS	a richiesta
168.3	SIMPCGRIP1683SS	50,39

#### Inserti per METAL GRIP/PLAST GRIP/COMBI-GRIP in plastica

OD	Codice	€
30.0	SIMPCGRIP0300PL	a richiesta
33.7	SIMPCGRIP0337PL	30,03
38.0	SIMPCGRIP0380PL	a richiesta
42.4	SIMPCGRIP0424PL	a richiesta
44.5	SIMPCGRIP0445PL	a richiesta
48.3	SIMPCGRIP0483PL	a richiesta
54.0	SIMPCGRIP0540PL	a richiesta
57.0	SIMPCGRIP0570PL	a richiesta
60.3	SIMPCGRIP0603PL	a richiesta
76.1	SIMPCGRIP0761PL	a richiesta
84.0	SIMPCGRIP0840PL	a richiesta
88.9	SIMPCGRIP0889PL	a richiesta
104.0	SIMPCGRIP1040PL	a richiesta
108.0	SIMPCGRIP1080PL	a richiesta
114.3	SIMPCGRIP1143PL	a richiesta
125.0	SIMPCGRIP1250PL	a richiesta
129.0	SIMPCGRIP1290PL	a richiesta
133.0	SIMPCGRIP1330PL	a richiesta
139.7	SIMPCGRIP1397PL	a richiesta
154.0	SIMPCGRIP1540PL	a richiesta
159.0	SIMPCGRIP1590PL	a richiesta
168.3	SIMPCGRIP1683PL	50,39

### Inserti per METAL GRIP in SS

OD	Codice	€
219.1	SIMETGRIP2191SS	66,88
244.5	SIMETGRIP2445SS	a richiesta
267.0	SIMETGRIP2670SS	a richiesta
273.0	SIMETGRIP2730SS	78,16
323.9	SIMETGRIP3239SS	85,42
355.6	SIMETGRIP3556SS	a richiesta
406.4	SIMETGRIP4064SS	a richiesta
457.2	SIMETGRIP4572SS	a richiesta
508.0	SIMETGRIP5080SS	a richiesta
558.8	SIMETGRIP5588SS	a richiesta
609.6	SIMETGRIP6096SS	a richiesta

### Inserti per METAL GRIP in plastica

OD	Codice	€
219.1	SIMETGRIP2191PL	a richiesta
244.5	SIMETGRIP2445PL	a richiesta
267.0	SIMETGRIP2670PL	a richiesta
273.0	SIMETGRIP2730PL	a richiesta
323.9	SIMETGRIP3239PL	a richiesta
355.6	SIMETGRIP3556PL	a richiesta
406.4	SIMETGRIP4064PL	a richiesta
457.2	SIMETGRIP4572PL	a richiesta
508.0	SIMETGRIP5080PL	a richiesta
558.8	SIMETGRIP5588PL	a richiesta
609.6	SIMETGRIP6096PL	a richiesta

### Inserti per GRIP in SS

OD	Codice	€
25.0	SIGRIP0250SS	a richiesta
26.9	SIGRIP0269SS	a richiesta
28.0	SIGRIP0280SS	a richiesta
30.0	SIGRIP0300SS	a richiesta
33.7	SIGRIP0337SS	a richiesta
35.0	SIGRIP0350SS	a richiesta
38.0	SIGRIP0380SS	a richiesta
40.0	SIGRIP0400SS	a richiesta
42.4	SIGRIP0424SS	a richiesta
44.5	SIGRIP0445SS	a richiesta
48.3	SIGRIP0483SS	a richiesta
54.0	SIGRIP0540SS	a richiesta
57.0	SIGRIP0570SS	a richiesta
60.3	SIGRIP0603SS	a richiesta
63.0	SIGRIP0630SS	a richiesta
66.6	SIGRIP0666SS	a richiesta
70.0	SIGRIP0700SS	a richiesta
73.0	SIGRIP0730SS	a richiesta
76.1	SIGRIP0761SS	a richiesta
79.5	SIGRIP0795SS	a richiesta
84.0	SIGRIP0840SS	a richiesta
88.9	SIGRIP0889SS	a richiesta
95.0	SIGRIP0950SS	a richiesta
98.0	SIGRIP0980SS	a richiesta
100.6	SIGRIP1006SS	a richiesta

# GIUNTI STRAUB

## ACCESSORI

### INSERTI DI SOSTEGNO

OD	Codice	€
101.6	SIGRIP1016SS	a richiesta
104.0	SIGRIP1040SS	a richiesta
104.8	SIGRIP1048SS	a richiesta
108.0	SIGRIP1080SS	a richiesta
114.3	SIGRIP1143SS	a richiesta
118.0	SIGRIP1180SS	a richiesta
125.0	SIGRIP1250SS	a richiesta
127.0	SIGRIP1270SS	a richiesta
129.0	SIGRIP1290SS	a richiesta
130.2	SIGRIP1302SS	a richiesta
133.0	SIGRIP1330SS	a richiesta
139.7	SIGRIP1397SS	a richiesta
141.3	SIGRIP1413SS	a richiesta
144.0	SIGRIP1440SS	a richiesta
154.0	SIGRIP1540SS	a richiesta
159.0	SIGRIP1590SS	a richiesta
165.0	SIGRIP1650SS	a richiesta
168.3	SIGRIP1683SS	a richiesta
180.0	SIGRIP1800SS	a richiesta
193.7	SIGRIP1937SS	51,96
200.0	SIGRIP2000SS	a richiesta
204.0	SIGRIP2040SS	55,03
219.1	SIGRIP2191SS	56,61
244.5	SIGRIP2445SS	a richiesta
250.0	SIGRIP2500SS	61,25
254.0	SIGRIP2540SS	62,82
267.0	SIGRIP2670SS	a richiesta
273.0	SIGRIP2730SS	a richiesta
304.0	SIGRIP3040SS	102,68
323.9	SIGRIP3239SS	67,47
355.6	SIGRIP3556SS	a richiesta
406.4	SIGRIP4064SS	a richiesta
457.2	SIGRIP4572SS	a richiesta
508.0	SIGRIP5080SS	a richiesta
558.8	SIGRIP5588SS	a richiesta
609.6	SIGRIP6096SS	a richiesta

Inserti per GRIP in plastica

OD	Codice	€
25.0	SIGRIP0250PL	a richiesta
26.9	SIGRIP0269PL	a richiesta
28.0	SIGRIP0280PL	a richiesta
30.0	SIGRIP0300PL	a richiesta
33.7	SIGRIP0337PL	a richiesta
35.0	SIGRIP0350PL	a richiesta
38.0	SIGRIP0380PL	a richiesta
40.0	SIGRIP0400PL	a richiesta
42.4	SIGRIP0424PL	a richiesta
44.5	SIGRIP0445PL	a richiesta
48.3	SIGRIP0483PL	a richiesta
76.1	SIGRIP0761PL	a richiesta
84.0	SIGRIP0840PL	a richiesta
88.9	SIGRIP0889PL	a richiesta
95.0	SIGRIP0950PL	a richiesta
100.6	SIGRIP1006PL	a richiesta
101.6	SIGRIP1016PL	40,36
104.0	SIGRIP1040PL	a richiesta
104.8	SIGRIP1048PL	a richiesta
108.0	SIGRIP1080PL	a richiesta
114.3	SIGRIP1143PL	a richiesta
127.0	SIGRIP1270PL	a richiesta
129.0	SIGRIP1290PL	a richiesta
130.2	SIGRIP1302PL	a richiesta
133.0	SIGRIP1330PL	a richiesta
139.7	SIGRIP1397PL	46,98
141.3	SIGRIP1413PL	a richiesta
154.0	SIGRIP1540PL	a richiesta
159.0	SIGRIP1590PL	a richiesta
165.0	SIGRIP1650PL	a richiesta
168.3	SIGRIP1683PL	a richiesta
219.1	SIGRIP2191PL	87,34
273.0	SIGRIP2730PL	a richiesta
323.9	SIGRIP3239PL	a richiesta
355.6	SIGRIP3556PL	a richiesta
406.4	SIGRIP4064PL	a richiesta
457.2	SIGRIP4572PL	a richiesta
508.0	SIGRIP5080PL	a richiesta
558.8	SIGRIP5588PL	a richiesta
609.6	SIGRIP6096PL	a richiesta

#### Inserti per FLEX/OPEN FLEX 1 in SS

OD	Codice	€
48.3	SIFLOFL10483SS	32,61
54.0	SIFLOFL10540SS	a richiesta
57.0	SIFLOFL10570SS	a richiesta
60.3	SIFLOFL10603SS	a richiesta
73.0	SIFLOFL10730SS	a richiesta
76.1	SIFLOFL10761SS	a richiesta
84.0	SIFLOFL10840SS	a richiesta
88.9	SIFLOFL10889SS	a richiesta
100.6	SIFLOFL11006SS	a richiesta
101.6	SIFLOFL11016SS	a richiesta
104.0	SIFLOFL11040SS	a richiesta
104.8	SIFLOFL11048SS	a richiesta
108.0	SIFLOFL11080SS	a richiesta
114.3	SIFLOFL11143SS	44,57
127.0	SIFLOFL11270SS	a richiesta
129.0	SIFLOFL11290SS	a richiesta
130.2	SIFLOFL11302SS	a richiesta
133.0	SIFLOFL11330SS	a richiesta
139.7	SIFLOFL11397SS	a richiesta
141.3	SIFLOFL11413SS	a richiesta
154.0	SIFLOFL11540SS	a richiesta
159.0	SIFLOFL11590SS	a richiesta
168.3	SIFLOFL11683SS	54,27

#### Inserti per FLEX/OPEN FLEX 1 in plastica

OD	Codice	€
48.3	SIFLOFL10483PL	a richiesta
54.0	SIFLOFL10540PL	a richiesta
57.0	SIFLOFL10570PL	a richiesta
60.3	SIFLOFL10603PL	a richiesta
73.0	SIFLOFL10730PL	a richiesta
76.1	SIFLOFL10761PL	a richiesta
84.0	SIFLOFL10840PL	a richiesta
88.9	SIFLOFL10889PL	a richiesta
100.6	SIFLOFL11006PL	a richiesta
101.6	SIFLOFL11016PL	a richiesta
104.0	SIFLOFL11040PL	a richiesta
104.8	SIFLOFL11048PL	a richiesta
108.0	SIFLOFL11080PL	43,44
114.3	SIFLOFL11143PL	a richiesta
127.0	SIFLOFL11270PL	a richiesta
129.0	SIFLOFL11290PL	a richiesta
130.2	SIFLOFL11302PL	a richiesta
133.0	SIFLOFL11330PL	a richiesta
139.7	SIFLOFL11397PL	a richiesta
141.3	SIFLOFL11413PL	a richiesta
154.0	SIFLOFL11540PL	a richiesta
159.0	SIFLOFL11590PL	a richiesta
168.3	SIFLOFL11683PL	a richiesta

Inserti per FLEX/OPEN FLEX 1 in plastica a T

OD	Codice	€
73.0	SIFLOFL10730PLT	a richiesta
76.1	SIFLOFL10761PLT	a richiesta
84.0	SIFLOFL10840PLT	a richiesta
88.9	SIFLOFL10889PLT	a richiesta
100.6	SIFLOFL11006PLT	a richiesta
101.6	SIFLOFL11016PLT	a richiesta
104.0	SIFLOFL11040PLT	a richiesta
104.8	SIFLOFL11048PLT	a richiesta
108.0	SIFLOFL11080PLT	a richiesta
114.3	SIFLOFL11143PLT	a richiesta
127.0	SIFLOFL11270PLT	a richiesta
129.0	SIFLOFL11290PLT	a richiesta
130.2	SIFLOFL11302PLT	a richiesta
133.0	SIFLOFL11330PLT	a richiesta
139.7	SIFLOFL11397PLT	a richiesta
141.3	SIFLOFL11413PLT	a richiesta
154.0	SIFLOFL11540PLT	a richiesta
159.0	SIFLOFL11590PLT	a richiesta
168.3	SIFLOFL11683PLT	a richiesta



# GIUNTI STRAUB

## ACCESSORI

ATTREZZATURE PER SERRAGGIO

### Chiave dinamometrica

Nm	Codice	€
5-25 Nm	CHDIN005025NM	a richiesta
20-100 Nm	CHDIN020100NM	a richiesta
20-200 Nm	CHDIN020200NM	a richiesta
60-300 Nm	CHDIN060300NM	a richiesta

### Adattatore corto

Dimensione brugola	Codice	€
5	ADCHIDINC5	a richiesta
6	ADCHIDINC6	a richiesta
8	ADCHIDINC8	a richiesta
10	ADCHIDINC10	a richiesta
14	ADCHIDINC14	a richiesta
17	ADCHIDINC17	a richiesta

### Adattatore lungo

Dimensione brugola	Codice	€
6	ADCHIDINL6	a richiesta
8	ADCHIDINL8	a richiesta
10	ADCHIDINL10	a richiesta
14	ADCHIDINL14	a richiesta
17	ADCHIDINL17	a richiesta

### Morsetto di montaggio OPEN-FLEX

OD	Codice	€
< OD 400	OFLEXMORMON	165,48

# Legenda

## Abbreviazioni

<b>ABS</b>	Acrilonitrile butadiene stirene
<b>d</b>	Diametro nominale esterno del tubo in mm
<b>DN</b>	Diametro nominale interno del tubo in mm
<b>EPDM</b>	Elastomero etilene propilene
<b>FKM (FPM)</b>	Fluoroelastomero
<b>g</b>	Peso in grammi
<b>HIPVC</b>	PVC alto impatto
<b>K</b>	Chiave del coperchio
<b>NBR</b>	Elastomero butadiene acrilonitrile
<b>OP</b>	Pressione di esercizio
<b>P</b>	Portagomma
<b>PA-GR</b>	Poliammide rinforzato fibre di vetro
<b>PBT</b>	Polibutilene tereftalato
<b>PE</b>	Polietilene
<b>PN</b>	Pressione nominale in bar (pressione max di esercizio in acqua a 20°C)
<b>POM</b>	Resina poliacetalica
<b>PP-GR</b>	Polipropilene rinforzato fibre di vetro
<b>PP-H</b>	Polipropilene omopolimero
<b>PVC-C</b>	Cloruro di polivinile surclorato
<b>PVC-U</b>	Cloruro di polivinile rigido
<b>PVDF</b>	Polifluoruro di vinilidene
<b>PTFE</b>	Politetrafluoroetilene
<b>R</b>	Dimensione nominale della filettatura in pollici
<b>s</b>	Spessore del tubo in mm
<b>SDR</b>	Standard dimension ratio = d/s
<b>U</b>	Numero dei fori

# Condizioni di vendita

- **PREMESSE:** le nostre forniture comprendono i prodotti specificati nelle nostre «conferme di vendita» e saranno regolate dalle presenti condizioni che il cliente dichiara di conoscere ed accettare, salvo deroghe risultanti da esplicito accordo scritto. In particolare le forniture fatte all'Estero saranno disciplinate dagli «INCOTERMS» definiti dalla Camera di Commercio Internazionale.
  - **PRODOTTI:** onde evitare spiacevoli malintesi, **per l'identificazione dei prodotti è consigliabile fare riferimento alla codifica commerciale riportata sui nostri listini.** L'accettazione dell'ordine è subordinata alla reale disponibilità del prodotto stesso.
  - **CONFEZIONI:** per sveltire i tempi di consegna e facilitare al cliente l'immagazzinamento dei nostri prodotti è nostra facoltà ricondurre le quantità ordinate a multipli delle confezioni standard, indicate nei nostri listini a fianco di ciascun articolo.
  - **MINIMO D'ORDINE:** per ordini con importo netto inferiore ad €258,23, verranno addebitati €15,50 a parziale recupero delle spese di spedizione/handling.
  - **PREZZI:** i prezzi saranno quelli in vigore al momento dell'ordine, salvo che il cliente richieda una consegna dilazionata, nel qual caso saranno quelli in vigore al momento della prevista spedizione. I nostri prezzi includono il costo del normale imballaggio; eventuali imballaggi particolari, richiesti espressamente dal cliente, verranno addebitati al costo.
  - **CONSEGNA:** la consegna s'intende convenuta franco nostri magazzini o depositi ed in generale pronta salvo il venduto. Per gli articoli non disponibili, verranno indicati i termini di consegna previsti; essi però non potranno essere in alcun modo ritenuti vincolanti o impegnativi. Qualora, per qualsiasi motivo, tali termini non fossero rispettati, l'acquirente potrà chiedere l'annullamento dell'ordine soltanto quando il ritardo superi i tre mesi dalla data di consegna da noi indicata. Trascorso tale termine è altresì nostra facoltà provvedere all'annullamento degli ordini per articoli il cui ritardo fosse dovuto a seri problemi di produzione.
  - **SPEDIZIONE:** nei casi in cui il mezzo di spedizione non sia esplicitamente indicato dal cliente, la spedizione verrà effettuata nel modo da noi ritenuto più idoneo. La merce, anche se venduta franco destino, viaggia a rischio e pericolo del cliente. L'eventuale copertura assicurativa viene effettuata solo su specifica richiesta ed a spese del cliente.
  - **PAGAMENTO:** per nessun motivo e a nessun titolo il cliente può differire i pagamenti oltre i termini pattuiti. Sui pagamenti ritardati addebiteremo di pieno diritto gli interessi valutati al tasso corrente di sconto in Italia aumentato di 3 unità %. Qualora non fosse espressamente indicato, il pagamento deve intendersi tramite bonifico bancario non oltre 30 giorni dalla data della fattura.
  - **RISERVA DI PROPRIETÀ:** i prodotti forniti resteranno di nostra proprietà fino al totale pagamento di essi.
  - **GARANZIA:** i nostri prodotti sono garantiti di buona qualità e conformi agli standard pubblicizzati nei nostri cataloghi. La nostra garanzia si limita alla riparazione e/o alla sostituzione dei nostri materiali, con la completa esclusione di qualsiasi altra responsabilità ed in particolare dei danni comunque causati dall'uso improprio dei nostri prodotti. La garanzia decade qualora:
    - sia trascorso più di un anno dalla consegna del materiale;
    - il materiale sia usato al di fuori delle condizioni di esercizio da noi indicate;
    - il materiale sia stato modificato da personale non facente parte della nostra società. A tale proposito si fa notare che l'acquirente incorre in tutte le responsabilità di legge per qualsiasi modifica apportata ai nostri articoli.
- Eventuali incidenti in cui fossero coinvolti i nostri prodotti ci dovranno essere segnalati immediatamente e comunque non oltre 24 ore dal loro verificarsi.
- **RECLAMI:** saranno presi in considerazione soltanto i reclami che ci perverranno tramite lettera raccomandata entro 30 giorni dalla data di fatturazione. In particolare, non verranno accettati materiali di ritorno la cui rispeditura, franco nostri magazzini, non sia stata preventivamente autorizzata dai nostri funzionari competenti.
  - **CONTROVERSIE:** per qualsiasi controversia che non si potesse risolvere amichevolmente e/o con l'intervento di un Collegio Arbitrale, sarà competente il Foro di Genova.
  - **ASSISTENZA:** i nostri Servizi Tecnici e Commerciali sono a completa disposizione dei clienti per fornire ogni tipo di informazione sulle caratteristiche ed i campi di applicazione dei nostri prodotti.

Queste condizioni generali annullano tutte le precedenti e sono soggette a cambiamenti senza alcun preavviso.

Tutte le informazioni contenute nella presente raccolta sono fornite in buona fede e sono aggiornate alla data della pubblicazione della stessa.

I disegni e le fotografie contenute in questo listino sono fornite solo a titolo indicativo.



## FIP Formatura Iniezione Polimeri

Loc. Pian di Parata, 16015 Casella Genova Italy

Tel. +39 0109621.1 - Fax +39 010 9621.209

info.fip@alixis.com

[www.fipnet.com](http://www.fipnet.com)

UNI EN  
ISO 9001  
QUALITÀ

UNI EN  
ISO 14001  
GESTIONE  
AMBIENTALE

