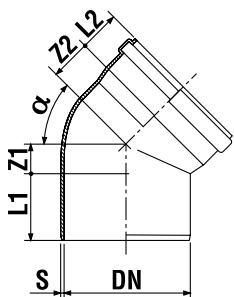




## CURVE M/F



DN mm	Codice	CI	S	Z1	Z2	L1	L2
40	01004P8	15°	3	3	27	48	41
40	01104P8	30°	3	5	19.5	49	41
40	07004P8	45°	3	8	22	48	36
40	07104P8	87°	3	20	32	43	36
50	01005P8	15°	3	4	17	53	45
50	01105P8	30°	3	8	20	53	45
50	07005P8	45°	3	10	24	52	40
50	07105P8	87°	3	23	40	53	40
75	01007P8	15°	3	5	18	50	45
75	01107P8	30°	3	11	24	50	45
75	07307P8	45°	3.2	16	25	52	45
75	01307P8	67°30'	3	25	40	60	51
75	07407P8	87°	3.2	52	58	50	45
90*	01009P8	15°	5.1	11	14	59	55.7
90*	01109P8	30°	5.1	17	18	59	55.7
90	01209P8	45°	3	23	33	56	54
90*	01309P8	67°30'	5.1	36	42	59	55.7
90	07109P8	87°	3	47	57	56	54
100	07810P8	22°30'	3.2	12	20	68	56
100	07010P8	45°	3	20	35	62	53
100	07210P8	67°30'	3.2	33	53	75	57
100	07110P8	87°	3	47	63	63	55

\*Alto spessore

DN mm	Codice	CI	S	Z1	Z2	L1	L2
110	01011P8	15°	3.2	9	22	62	57
110	01111P8	30°	3.2	17	29	61	57
110	01211P8	45°	3.2	27	39	58	50
110	01311P8	67°30'	3.2	41	53	62	56
110	07111P8	87°	3.2	59	69	58	50
125	01012P8	15°	3.2	10	22	68	63
125	01112P8	30°	3.2	19	29	68	62
125	07012P8	45°	3.2	29	42	68	62
125	01312P8	67°30'	3.2	46	60	69	62
125	07112P8	87°	3.2	67	79	69	62
160	01016P8	15°	4.0	14	28	82	72
160	01116P8	30°	4.0	25	40	82	72
160	07016P8	45°	4.0	37	50	80	66
160	01316P8	67°30'	4.0	60	74	82	74
160	07116P8	87°	4.0	84	100	80	66

Conforme alla norma  
EN 1329, EN 1350 y EN 14366

REDI spa

Via Madonna dei Prati 5/A  
Zola Predosa 40069 (BO) Italy  
+39 051 617 5111 • [alixis.it](http://alixis.it)

Certificati e conformità del sistema

AENOR

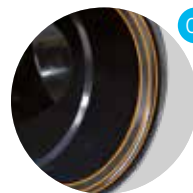
Fraunhofer



Oalixis

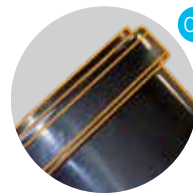


## Punti di forza



### 01 Guarnizioni in EPDM alta qualità

Le guarnizioni in EPDM garantiscono la tenuta ermetica anche in condizioni difficili; leggermente lubrificate, possono essere rimosse per l'installazione e poi riposizionate nella loro sede senza alcuna difficoltà.



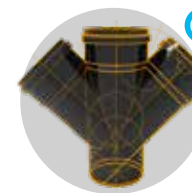
### 02 Sicurezza totale

Phonoblack® garantisce la piena tenuta anche grazie alle gole squadrate, sedi sicure per l'alloggiamento delle guarnizioni anche in condizioni di esercizio particolari (alte temperature, esposizione a agenti chimici).



### 03 Alta capacità di deflusso

Grazie all'ottimo coefficiente di scabrezza, Phonoblack® garantisce un ottimo scorrimento dei fluidi all'interno del sistema, evitando deflussi anomali causa di fastidiosi rumori.



### 04 La geometria fonoisolante

La nuova miscela in PVC-C arricchito e la geometria dei raccordi Phonoblack® garantiscono un elevato potere fonoisolante con particolare attenzione alle zone di impatto.



### 05 Facilità di installazione

Grazie alla sua versatilità, Phonoblack® è la soluzione ideale per le ristrutturazioni, consentendo sia l'installazione con guarnizione, sia la realizzazione di collegamenti dritti al pluviale tramite incollaggio.



### 06 Raccordi compatti

La gamma di accessori Phonoblack®, frutto della decennale esperienza REDI, garantisce un sistema versatile e compatto, ideale anche in spazi ristretti o situazioni di particolare ristrutturazione. **L'unico sistema acustico ad innesto con guarnizione ad avere il Ø100**



### Phonoklip® Il complemento perfetto

Sistema completo con proprio collare che garantisce un livello di isolamento acustico nelle installazioni reali, pari a quello certificato.

14dB

### Certificazione acustica

Prestazioni acustiche certificate: **14 dB - 2 l/s** ottenuto presso l'Istituto Fraunhofer di Stoccarda, certificazione AENOR, secondo la norma EN 14366 e i protocolli di test (P-BA 166/2024e).



### Resistenza al fuoco

Phonoblack® è certificato secondo la norma EN 13501 con classificazione Euroclasse **B-s1-d0**, certificazione AENOR uno dei più elevati livelli di prestazione al fuoco per materiali plastici.

REDI spa

Via Madonna dei Prati 5/A  
Zola Predosa 40069 (BO) Italy  
+39 051 617 5111 • [alixis.it](http://alixis.it)

Certificati Aziendali

UNI EN  
ISO 9001  
QUALITÀ

UNI EN  
ISO 14001  
GESTIONE  
AMBIENTALE

UNI ISO  
45001  
SICUREZZA