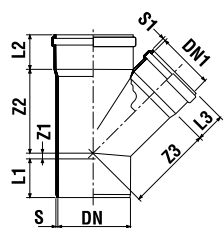




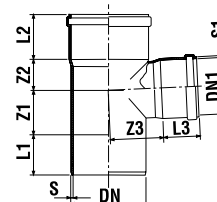
DERIVAZIONE 45° M/F



DN mm	Codice	S	S1	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
40/40	08004P8	3	3	9	52	52	49	45	45
50/50	08005P8	3.2	3.2	14	70	70	48	40	40
75/50	03127P8	3.2	3.2	-	85	-	42	45	-
75/75	08807P8	3.2	3.2	15	93	93	51	45	45
90/50*	03128P8	5,5	3	10	77	100	53	53	45
90/90	08809P8	3	3	22	119	119	56	54	54
100/40	08310P8	3	3	-20	84	95	84	60	44
100/50	08330P8	3	3	-14	90	101	72	60	46
100/100	08810P8	3.2	3.2	25	131	131	60	53	53
110/50	03131P8	3.2	3.2	-14	102	114	63	55	40
110/75	03151P8	3.2	3.2	3	120	127	63	55	45
110/110	03011P8	3.2	-	27	143	143	58	50	50
125/110	03192P8	3.2	3.2	19	147	152	69	62	56
125/125	08012P8	3.2	-	30	161	161	71	62	62
160/110	03116P8	4.0	3.2	2	168	176	82	74	56
160/160	03016P8	4.0	-	38	205	205	83	71	71

*Alto spessore

DERIVAZIONE 87° M/F



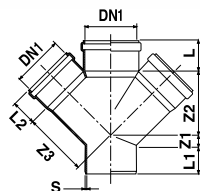
DN mm	Codice	S	S1	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
40/40	08104P8	3.2	3.2	25	33	33	44	36	36
50/50	08105P8	3.2	3.2	29	38	38	48	40	40
75/40	03507P8	3.2	3.2	25	35	50	48	45	36
75/50	03527P8	3.2	3.2	30	40	52	53	45	40
75/75	08907P8	3.2	3.2	37	39	58	66	50	50
90/50*	03528P8	5,5	3	39	31	47	53	53	45
90/90*	03409P8	5.1	4.5	49	51	51	59	55.7	55.7
100/50	08430P8	3.2	2.8	23	44	63	65	53	40
100/100	08110P8	3.2	3.2	55	64	64	55	53	53
110/50	03531P8	3.2	3.2	30	40	70	63	55	40
110/75	03571P8	3.2	3.2	43	54	70	63	55	45
110/110**	08913P8	3.2	2.9	146	62	57.5	57.5	95.5	-
125/110	03572P8	3.2	3.0	84	58	92	78	77	67
125/125	08112P8	3.2	3.2	66	70	78	62	62	62
160/110	03516P8	4.0	3.2	59	69	37	81	74	57
160/160	08116P8	4.0	-	76	98	98	88	74	74

*Alto spessore

**Derivazione raggiata

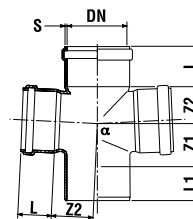


DERIVAZIONE DOPPIA 45° M/F



DN mm	Codice	S	Z1	Z2	Z3	L	L1	L2
100/40/40	04150P8	3	-20	93	105	60	75	44
100/50/50	04149P8	3	-15	99	110	60	64	46
110/110/110	03611P8	3.2	30	141	141	57	60	57

DERIVAZIONE DOPPIA 87° M/F



DN mm	Codice	α	S	Z1	Z2	L1	L2
110/110	03811P8	87°30'	3.2	62	70	70	80

REDI spa

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

Certificati e conformità del sistema

AENOR

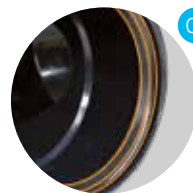
Fraunhofer



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.



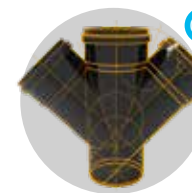
02 Sicurezza totale

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

Certificati Aziendali

UNI EN
ISO 9001
QUALITÀ

UNI EN
ISO 14001
GESTIONE
AMBIENTALE

UNI ISO
45001
SICUREZZA