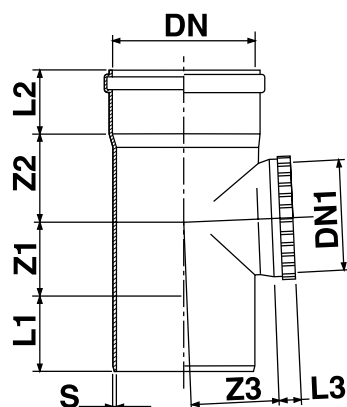




ISPEZIONE CON TAPPO A VITE



DN/DN1 mm	Codice	S	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
75	18207P8	3.2	37	39	58	66	50	28
100	18210P8	3.2	55	64	64	55	53	35
110	18211P8	3.0	59	69	69	60	55	36
125	18212P8	3.2	66	70	78	62	62	22
160	18216P8	4.0	83	99	99	85	72	24

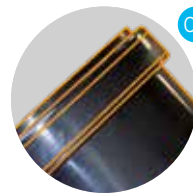


Punti di forza



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.



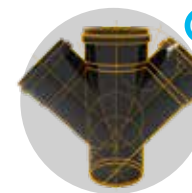
02 Sicurezza totale

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