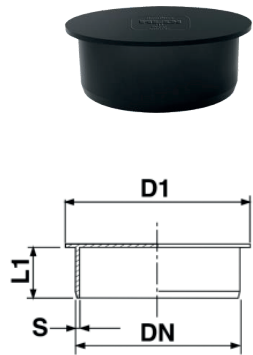




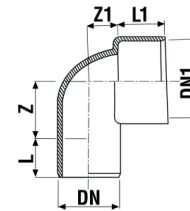
TAPÓN



DN mm	Ref.	D1 mm	S	L1
40	06604P8	45	2,5	18
50	06605P8	55	2,5	20
75*	06507P8	80	2,5	39
90*	06509P8	125	3	52
110	06611P8	126	3,2	38
125	06612P8	142	3,2	42
160	06616P8	180	4,0	49

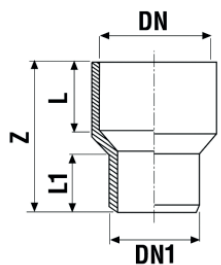
*Versión roscada

CURVA TÉCNICA



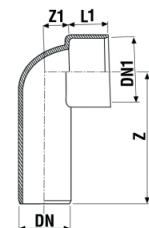
DN mm	Ref.	DN 1	L	L1	Z	Z1
40	07424P8	50	62	70	70	80

MANGUITO TÉCNICO MH



DN mm	Ref.	DN 1	L	L1	Z
50	09305P8	40	31,5	26,5	67,5

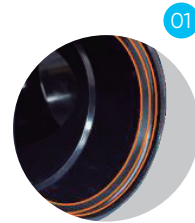
CURVA TÉCNICA LARGA



DN mm	Ref.	DN 1	L1	Z	Z1
40	07454P8	50	33	150	17

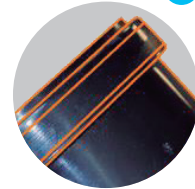


Puntos fuertes



01 Juntas de alta calidad (EPDM)

Las juntas de EPDM son una garantía de estanqueidad, incluso en condiciones difíciles; ligeramente lubricadas, pueden ser retiradas para la presentación de la instalación y luego reubicadas en su alojamiento sin ninguna dificultad.



02 Seguridad total

Phonoblock® garantiza completamente la estanqueidad gracias al perfil cuadrado de las cajas, alojamientos seguros para las juntas, incluso bajo condiciones especiales de instalación (altas temperaturas y exposición a agentes químicos).



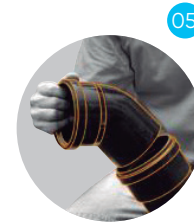
03 Alta capacidad de flujo

Gracias al excelente coeficiente de rugosidad del nuevo compuesto enriquecido de PVC-U con rellenos minerales, Phonoblock® garantiza un excelente flujo de fluidos dentro del sistema y evita que se generen ruidos molestos.



04 Geometría insonorizada

La nueva mezcla y las geometrías de los accesos Phonoblock® garantiza un alto poder de insonorización con atención particular a las áreas de impacto.



05 Fácil instalación

Gracias a la versatilidad, Phonoblock® es la solución ideal en renovaciones, permitiendo tanto la instalación con junta como la realización de conexiones rectas a la bajante mediante encolado.



06 Accesorios compactos

La gama de accesorios Phonoblock®, fruto de décadas de experiencia de RED I, asegura un sistema versátil y compacto, ideal incluso en espacios reducidos o situaciones de reestructuración particular.

13dB 

Certificación acústica

Rendimiento acústico certificado: 13dB - 2 l/s obtenido en el instituto Fraunhofer de Stuttgart (P-BA77 / 2017e).



Comportamiento frente al fuego

Phonoblock® está certificado según UNI EN13501 en Euroclass B-s1-d0. Clasificación de comportamiento frente al fuego requerida en el DBS1 del CTE.

Cumple la norma EN 1329.

Aliaxis Iberia

C/ del Yen, s/n - Pol. Las Atalayas
03114 Alicante, España
+34 965 109 044 • alixis.es

Empresa registrada según norma



Certificados y cumplimiento normativo del sistema



Ensayo con abrazadera STL
Ensayo con abrazadera Phonoklip®



alixis