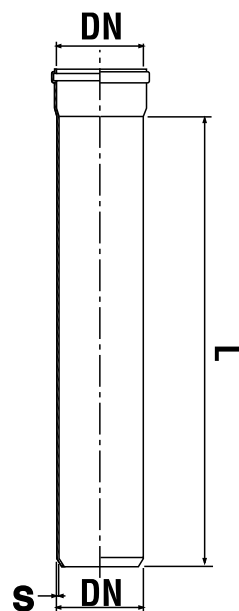


**TUBO M-H**

DN mm	Ref.	L m	S mm
40	V0304P8	3,00	3
50	V0305P8	3,00	3
75	V0175P8	1,00	3
75	V0375P8	3,00	3
90	V0109P8	1,00	3
90	V0309P8	3,00	3
110	V0105P8	1,00	3,2
110	V0305P8	3,00	3,2
125	V0375P8	3,00	3,2
160	V0309P8	3,00	4
200	V0320P8	3,00	5,5

Cumple la norma
EN 1329, EN 1350 y EN 14366

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

Certificados y cumplimiento normativo del sistema





Descubre una gama completa de altas prestaciones

El PVC se adapta a las necesidades de los instaladores y permite instalar de forma fácil y económica un sistema acústico, tanto en edificios nuevos, como en renovación.

- Es respetuoso con el medio ambiente.
- No contiene plomo y es totalmente reciclable, minimizando la huella medioambiental.
- Ofrece flexibilidad en la instalación. Permite tanto sistemas encolados, como sistemas con junta.
- Gracias a lo compactos que son sus accesorios y a su fácil instalación, permite adaptarse a cualquier tipo de edificación.
- Posee una alta resistencia química a ácidos alcalinos, salinos y moléculas orgánicas disueltas en el agua.



Cumple la norma
EN 1329, EN 1350 y EN 14366

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

Empresa registrada según norma



Sistema de última generación

Diseñado a partir de una mezcla innovadora de PVC-U, enriquecida con aditivos minerales que garantizan una excelente insonorización.



Comportamiento frente al fuego

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



Amplia gama

Ofrece una gama completa de tuberías y accesorios en diámetros: 040-50-75-90-110-125-160-200. Tubos de embocadura (M/H) disponibles en longitudes: 1 y 3 m.

14dB



Certificación acústica

Rendimiento acústico certificado:
14dB - 2 l/s obtenido en el instituto Fraunhofer de Stuttgart (P-BA77 / 2017e).