

VOOR-GEÏSOLEERDE BUIS

DRUKBUIS

De binnenbuis is gemaakt van PE100 volgens EN 12201:2003.

ISOLATIE

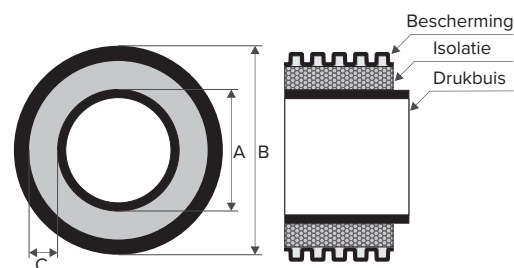
EPE foam is extreem isolerend, zeer flexibel en heeft een lange levensduur. Thermische geleiding van de isolatie: $\lambda = 0.038 \text{ W/mK}$ bij 40°C . De gesloten celstructuur beschermt tegen het binnendringen van vocht en heeft een lage absorbering van $< 1\%$ (waterdamp diffusie weerstand $\mu > 3,500$). De isolatie is elastisch en veert terug in zijn oorspronkelijke vorm na mechanische belasting. Geproduceerd zonder (H) CFC.

BETERE BESCHERMING

De gegolfde buitenbuis beschermt de binnenkant tegen schade en is gemaakt van HDPE. Mechanische kracht: 500N (EN 61386-24). Impact weerstand: 2.0 kg/100mm

Producten	Klasse	Lengte	A	B	C
32mm/63mm	PN16 SDR11, PN10 SDR17	6m, 50m, 100m	32	63	11,5
40mm/63mm	PN16 SDR11, PN10 SDR17	6m, 50m, 100m	40	63	6,5
45mm/75mm	PN16 SDR11, PN10 SDR17	6m, 50m	45	75	7,75
50mm/90mm	PN16 SDR11, PN10 SDR17	6m, 50m	50	90	12
63mm/110mm	PN16 SDR11, PN10 SDR17	6m, 50m	63	110	15
90mm/160mm	PN16 SDR11, PN10 SDR17	6m	90	160	24
110mm/200mm	PN16 SDR11, PN10 SDR17	6m	110	200	32
125mm/200mm	PN16 SDR11, PN10 SDR17	6m	125	200	25

Lengte is aangepast voor optimaal transport en makkelijke installatie.



MuoviTech®

MuoviTech Benelux BV, Boogschutterstraat 18, 5015 BW Tilburg, NL
PHONE +31 252 79 30 93 EMAIL benelux@muovitech.com WEB www.muovitech.com