

PE-Isolierung für Hauswasserzähler waagrecht mit WVG-Gehäuse

Technische Eigenschaften

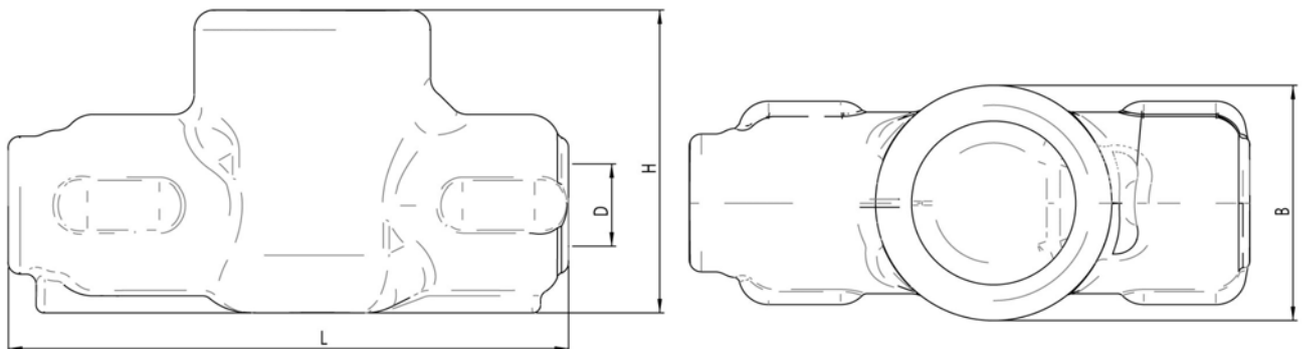
wird aus vernetztem Polyethylen in B1-Qualität gefertigt
 besitzt eine kratzfeste Oberfläche aus PE-Gitter
 Schwitzwasserisolierung gemäß DIN 1988
 Wärmeleitwert 0,035 W/mK bei 10°C und 0,040 W/mK bei 40°C
 Wasserdiffusionsfaktor $\mu > 5000$
 schnelle und einfache Montage, dadurch Zeit- und Kosteneinsparung
 durch mitgelieferte Befestigungsclipse sicher wieder verschließbar
 mit PE-Klebstoff dauerhaft verschließbar
 im Temperaturbereich von -80°C bis +100°C einsetzbar



Technische Eigenschaften / Ausschreibungstext

vela[clip] für Hauswasserzähler mit WVG-Gehäuse

Universell einsetzbare Schwitzwasserisolierung für alle gängigen Hauswasserzähler mit WVG Gehäuse. Bestehend aus einem zusammenklappbaren PE-Formteil mit kratzfester Oberfläche aus PE-Gittergewebe und Deckel. Baustoffklasse B1 nach DIN 4102. Wärmeleitwert 0,035 W/mK bei 10°C. Lieferung incl. Verschlussclipse, mit handelsüblichen Klebern diffusionsdicht verschließbar.



Bestellnummer	Abmessung	L	B	H	D	
29782	QN 2,5	280	118	152	41	
31465	QN 6	300	130	155	42	
31466	QN 10	380	160	185	65	