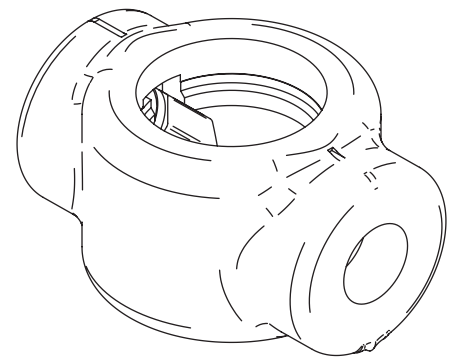
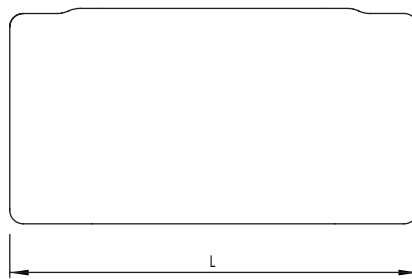
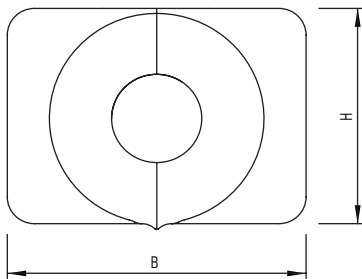


Technisches Datenblatt 26275

vela[clip] Ventilisolierung für Aufputz Wasserzähler universell einsetzbar

| ID | Abmessung | VPE (Stück) | L (mm) | B (mm) | H (mm) |
|-------|------------|-------------|--------|--------|--------|
| 26275 | DN 15 (½") | 10 | 126 | 103 | 74 |
| 26276 | DN 20 (¾") | 5 | 147 | 107 | 81 |



Beschreibung

| | |
|-------------------------|--|
| Kurzbeschreibung | Universell einsetzbare Wärme und Kälteisolierung gemäß GEG 2020 für alle gängigen Wohnungswasserzähler. Bestehend aus einem zusammenklappbaren PE-Formteil mit kratzfester Oberfläche aus PE-Gittergewebe. |
| Materialtyp | PE (geschlossenzelliger Polyethylenschaum) |
| Farbe | anthrazit |
| Anwendungen | Wärme- und Kälteisolierung |
| Hinweise | Auslegung der Dämmdicke gemäß Gebäudeenergiegesetz GEG 2020 |
| Besondere Eigenschaften | Umweltneutral, physiologisch unbedenklich und frei von FCKW-haltigen Schäumungsmitteln |

Technische Eigenschaften des Ausgangsmaterials

| Technische Eigenschaften des Ausgangsmaterials | Wert | Spezifikation |
|--|----------------------------------|---------------|
| Temperaturbereich | -80 °C / +100 °C | |
| Wärmeleitwert | 10 °C / 40 °C 0,034 / 0,040 W/mK | ISO 8301 |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand | > 5000 µ | ISO 1663 |
| Baustoffklasse | E | EN 13501-1 |

Weitere Produktinformationen:
www.velaclip.de