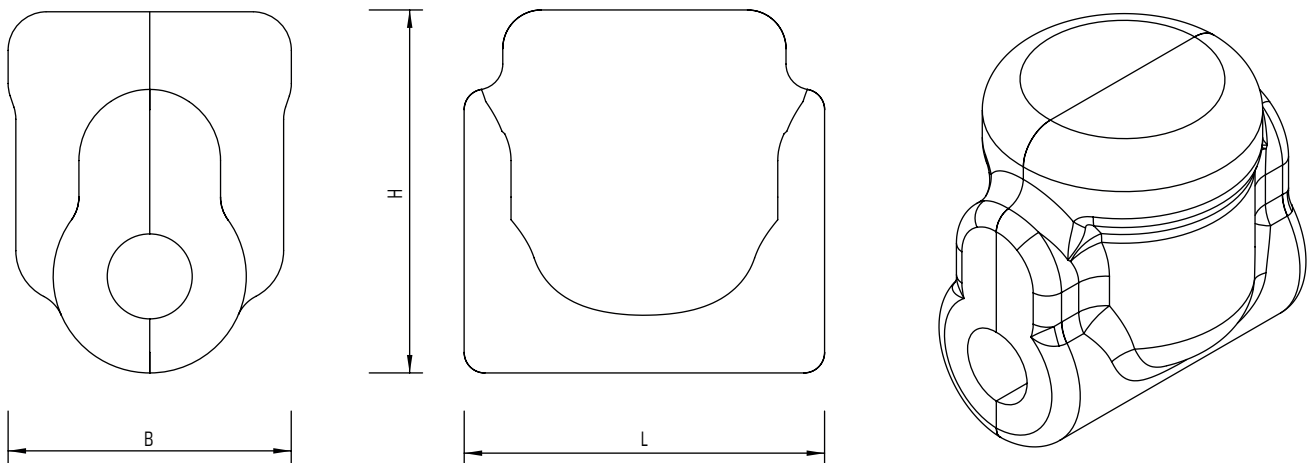


Technisches Datenblatt 32073

velaclip Ventilisolierung für Danfoss LENO MSV-BD Strangregulier- und Messventile

ID	Abmessung	VPE (Stück)	L (mm)	B (mm)	H (mm)
32073	DN 15/20	10	140	110	141
32074	DN 25	10	160	130	161
32075	DN 32	10	160	128	203
32076	DN 40	5	160	140	212
32077	DN 50	5	180	175	236



Beschreibung

Kurzbeschreibung	Wärme- und Kälteisolierung für Danfoss LENO MSV-BD Strangregulier- und Messventile. 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