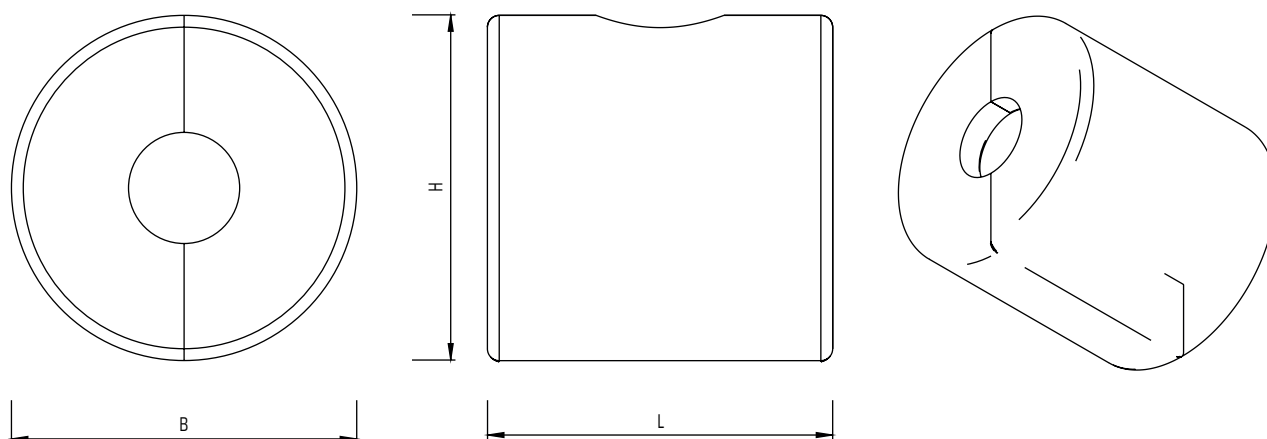


Technisches Datenblatt 21089

vela[clip] Ventilisolierung für Geradsitz- und Kugelhahn Armaturen universell einsetzbar

ID	Abmessung	VPE (Stück)	L (mm)	B (mm)	H (mm)
21089	DN 15	10	102	73	73
21093	DN 20	10	104	80	80
21094	DN 25	10	113	106	106
21095	DN 32	10	123	118	118
21096	DN 40	5	146	146	146
21097	DN 50	5	143	182	182
39138	DN 65	1	244	251	251
12597	DN 80	1	283	310	310



Beschreibung

Kurzbeschreibung	Wärme- und Kälteisolierung, universell einsetzbar für Geradsitz- und Kugelhahn Armaturen. 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