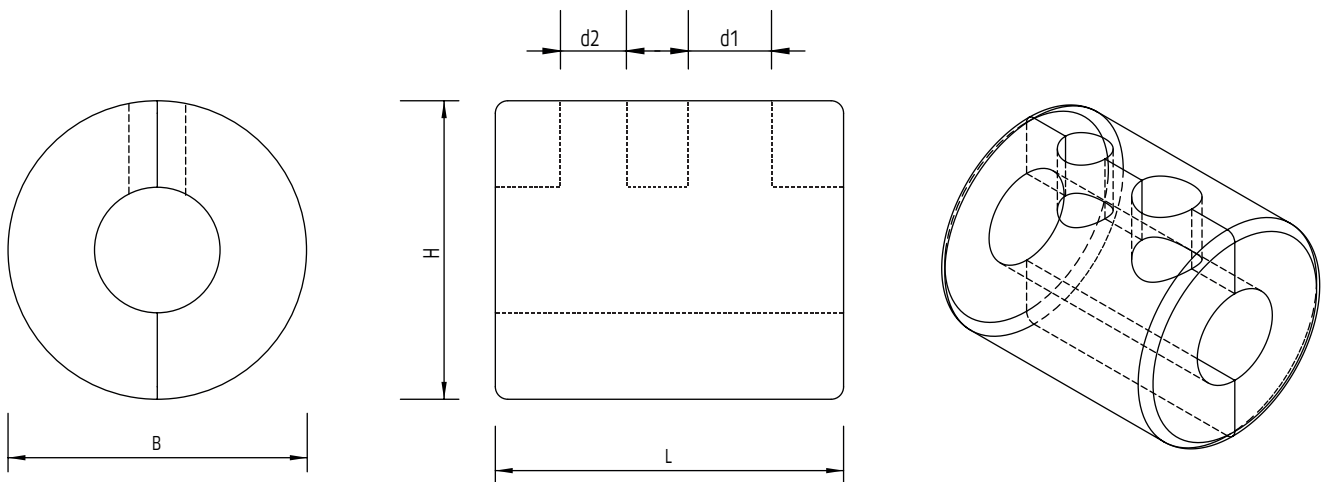


Technisches Datenblatt 32085

velaclip Ventilisolierung für Danfoss LENO MSV-S

ID	Abmessung	VPE (Stück)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)
32085	DN 15	10	101	73	73	34	30
32086	DN 20	10	105	79	79	34	30
32087	DN 25	10	112	103	103	34	30
32088	DN 32	10	122	118	118	47	30
32091	DN 40	5	146	146	146	47	30
32090	DN 50	5	146	182	182	47	30



Beschreibung

Kurzbeschreibung	Wärme- und Kälteisolierung für Danfoss LENO MSV-S. 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