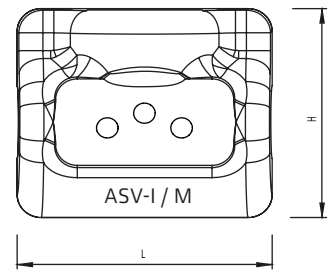
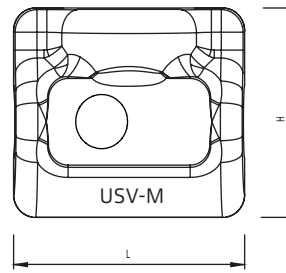
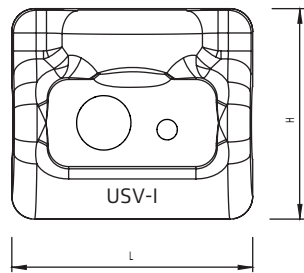
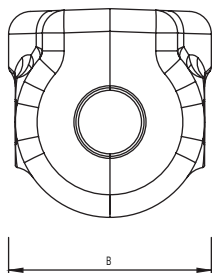


Technisches Datenblatt 10488

velaclip Ventilisolierung für Danfoss DANFOSS USV-I, USV-M und ASV-I/M

Modell	ID	Abmessung	VPE (Stück)	L (mm)	B (mm)	H (mm)
USV-I (rot)	10488	DN 15/20	10	106	90	92
	10489	DN 25	10	150	132	130
	12820	DN 32	10	150	132	130
	10495	DN 40	5	174	192	192
	12812	DN 50	5	174	192	192
USV-M (blau)	10500	DN 15/20	10	106	90	92
	10504	DN 25	10	150	130	130
	12821	DN 32	10	150	132	130
	10511	DN 40	5	174	192	192
	12822	DN 50	5	174	192	192
ASV-I/M	10523	DN 15/20	10	106	90	92
	10522	DN 25/32	10	150	130	132
	10520	DN 40/50	5	174	192	192



Beschreibung

Kurzbeschreibung	Wärme- und Kälteisolierung für Danfoss USV-I, USV-M und ASV-I/M. 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