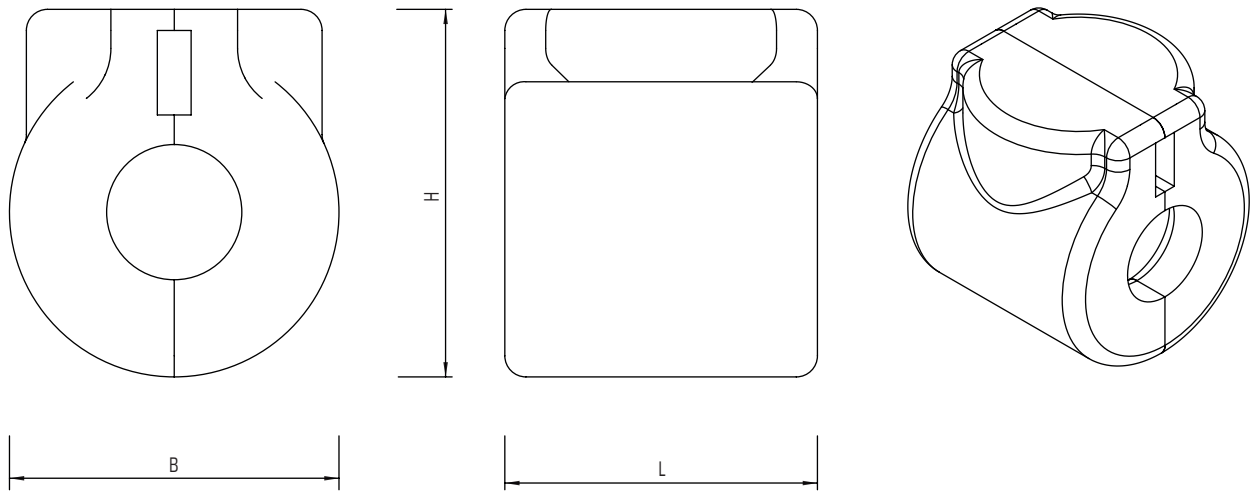


Technisches Datenblatt 31022

vela[clip] Ventilisolierung für Flügelkugelhähne universell einsetzbar

ID	Abmessung	VPE (Stück)	L (mm)	B (mm)	H (mm)
31022	DN15	10	64	74	83
31023	DN20	10	74	78	87
31024	DN25	10	85	103	112



Beschreibung

Kurzbeschreibung	Wärme- und Kälteisolierung, universell einsetzbar für alle gängigen Flügelkugelhähne. Öffnung für Messfühler vorgeprägt. 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