

Technisches Merkblatt

Kälteschelle Husky Verzinkt

Art-Nr.: 275.0002

Beschreibung

Thermisch entkoppelte Befestigung von Rohren in der Kälte-, Klima- und Trinkwassertechnik: Die halogenfreie Kälteschelle aus Rohrschelle, PU Rohrträgerhalbschalen mit stirnseitiger Kaschierung aus synthetischem Kautschuk & diffusionsdichter Ummantelung.



Technische Daten

Anschluss	M8/ M10
Brandverhalten	Baustoffklasse B2 (gemäss DIN 4102 D, E Euroklasse)
Breite	77mm
Dichte	120kg/ m ³
Dichte Kern	120kg/m ³
DIN	Wärmeleitfähigkeit nach DIN EN 12667 Schallschutz nach DIN 4109
Durchmesser	15.0mm
Farbe	Schwarz Metallisch Blank
Gewicht	67 g
Höhe Anschluss	31mm
Isolierstärke	12.5 mm
Kraft	Max. zul. Last 0.13kN Statische Belastung 0.27N/mm ² Mittlere Nenndruckfestigkeit 1.35N/mm ²
Länge	Schale 36 mm
Material	Verzinkt Kunststoff Polyurethane
Material Name	DD11 Stahl Galvanisch Verzinkt
Maximal zulässige Zuglast	0.01kN
Produktspezifikation	Kälteschelle Husky Verzinkt: Husky Typ II M8/ M10 Ø 15.0mm 12.5mm
Stat. Belastung Kern	0.27N/mm ²

Temperatur Beständigkeit	-45 °C bis +105 °C
Typ	Husky Typ II
Variante	Husky Typ II M8 / M10 Ø 15.0 mm 12.5 mm
Wärmeleitfähigkeit	0.029W/mK
Wasserd.-Diff.-Widerstand	7000μ

