

Technisches Merkblatt

Rohrschelle 2-Teilig V2A mit Schalldämmeinlage und Schraubenverschluss

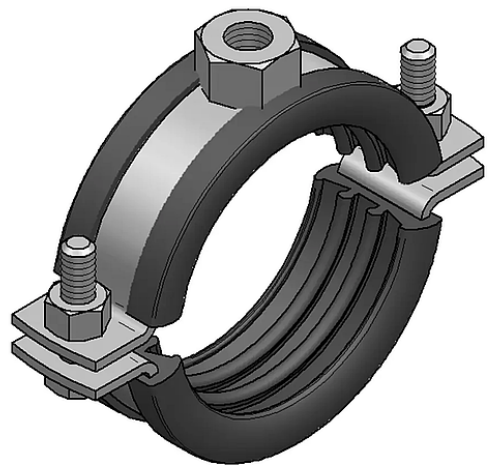
Art-Nr.: 258.5024

Beschreibung

Rohrschelle aus zwei Teilen mit Schraubenverschluss:

Zur Befestigung von Rohren. Geprüft auf

Baustoffklasse B2 (gemäss DIN 4102 D, E Euroklasse)



Technische Daten

Achsabstand	130mm
Anschluss	M10
Brandverhalten	Baustoffklasse B2 (gemäss DIN 4102 D, E Euroklasse)
Breite	144mm
Dicke	2.0 mm
DIN	Schallschutz nach DIN 4109
Farbe	Metallisch blank Schwarz
Gewicht	189 g
Höhe	115 - 122 mm
Höhe Anschluss	16mm
Isolierstärke	6.0 mm
Marke	Mefa
Material	V2A TPE
Maximal zulässige Zuglast	0.95kN
Produktspezifikation	Rohrschelle 2-Teilig V2A mit Schalldämmeinlage & Schraubenverschluss: M10 # 93-100mm
Schraubentyp	M6
Spannbereich	93 - 100 mm
Temperatur Beständigkeit	-35° C bis +100° C
Tiefe	20mm

Typ	Schraub-Rohrschelle 2-Teilig V2A
Variante	M10 # 93-100 mm
Zulassung	Zertifizierung RAL-GZ 655-B



7 612865 029053

