

Technisches Merkblatt

Rohrschelle 2-Teilig V4A mit Schalldämmeinlage und Schraubenverschluss

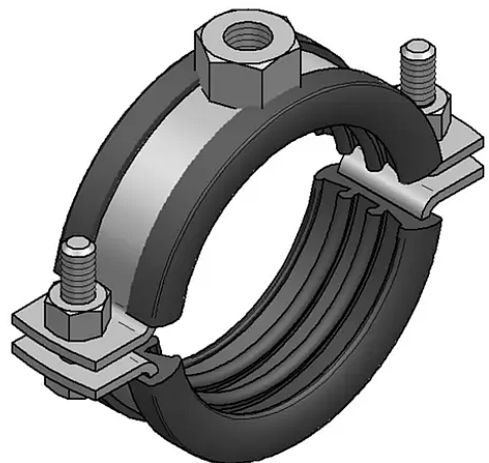
Art-Nr.: 258.4012

Beschreibung

Rohrschelle aus zwei Teilen mit Schraubenverschluss:

Zur Befestigung von Rohren. Geprüft auf

Baustoffklasse B2 (gemäss DIN 4102 D, E Euroklasse)



Technische Daten

Achsabstand	120mm
Anschluss	M10
Brandverhalten	Baustoffklasse B2 (gemäss DIN 4102 D, E Euroklasse)
Breite	134mm
Dicke	2.0 mm
DIN	Schallschutz nach DIN 4109
Durchmesser	3"
Farbe	Metallisch blank Schwarz
Gewicht	175 g
Höhe	104 - 112 mm
Höhe Anschluss	16mm
Isolierstärke	6.0 mm
Marke	Mefa
Material	V4A TPE
Maximal zulässige Zuglast	0.95kN
Produktspezifikation	Rohrschelle 2-Teilig V4A mit Schalldämmeinlage & Schraubenverschluss: M10 # 82-90mm
Schraubentyp	M6
Spannbereich	82 - 90 mm
Temperatur Beständigkeit	-35° C bis +100° C

Tiefe	20mm
Typ	Schraub-Rohrschelle 2-Teilig V4A
Variante	M10 # 82-90 mm
Zulassung	Zertifizierung RAL-GZ 655-B



7 612865 028797

