

Technisches Merkblatt

Rohrschelle 2-Teilig V2A mit Schalldämmeinlage und Schraubenverschluss

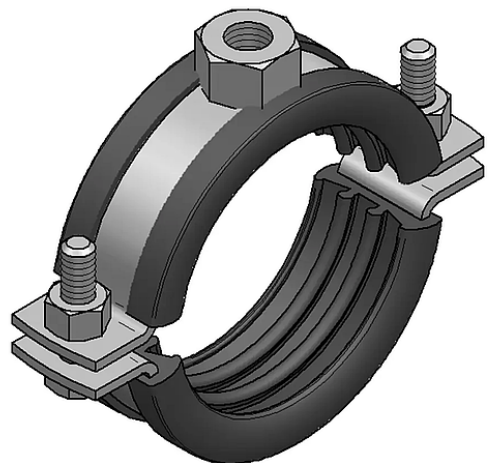
Art-Nr.: 258.5006

Beschreibung

Rohrschelle aus zwei Teilen mit Schraubenverschluss:

Zur Befestigung von Rohren. Geprüft auf

Baustoffklasse B2 (gemäss DIN 4102 D, E Euroklasse)



Technische Daten

Achsabstand	70mm
Anschluss	M8
Brandverhalten	Baustoffklasse B2 (gemäss DIN 4102 D, E Euroklasse)
Breite	86mm
Dicke	1.5 mm
DIN	Schallschutz nach DIN 4109
Durchmesser	1 1/4"
Farbe	Metallisch blank Schwarz
Gewicht	840 g
Höhe	58 - 65 mm
Höhe Anschluss	11mm
Isolierstärke	3.5 mm
Marke	Mefa
Material	V2A TPE
Maximal zulässige Zuglast	0.75kN
Produktspezifikation	Rohrschelle 2-Teilig V2A mit Schalldämmeinlage & Schraubenverschluss: M8 # 41-45mm
Schraubentyp	M6
Spannbereich	41 - 45 mm
Temperatur Beständigkeit	-35° C bis +100° C

Tiefe	20mm
Typ	Schraub-Rohrschelle 2-Teilig V2A
Variante	M8 # 41-45 mm

