

Technisches Merkblatt

Rohrschelle 2-Teilig V4A mit Schalldämmeinlage und Schraubenverschluss

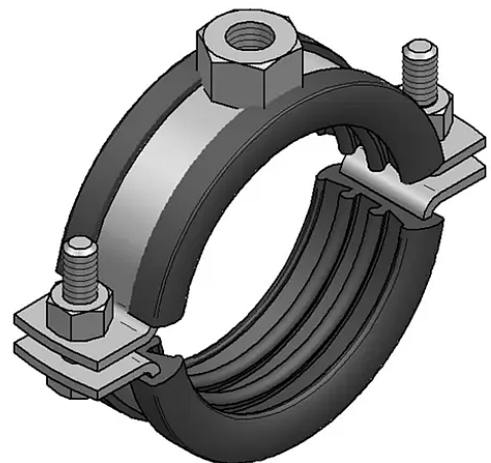
Art-Nr.: 258.4001

Beschreibung

Rohrschelle aus zwei Teilen mit Schraubenverschluss:

Zur Befestigung von Rohren. Geprüft auf

Baustoffklasse B2 (gemäss DIN 4102 D, E Euroklasse)



Technische Daten

| | |
|---------------------------|--|
| Achsabstand | 43mm |
| Anschluss | M8 |
| Brandverhalten | Baustoffklasse B2 (gemäss DIN 4102 D, E Euroklasse) |
| Breite | 56mm |
| Dicke | 1.5 mm |
| DIN | Schallschutz nach DIN 4109 |
| Durchmesser | 3/8" |
| Farbe | Metallisch blank Schwarz |
| Gewicht | 600 g |
| Höhe | 31 - 35 mm |
| Höhe Anschluss | 11mm |
| Isolierstärke | 3.5 mm |
| Marke | Mefa |
| Material | V4A TPE |
| Maximal zulässige Zuglast | 0.75kN |
| Produktspezifikation | Rohrschelle 2-Teilig V4A mit Schalldämmeinlage & Schraubenverschluss: M8 # 15-20mm |
| Schraubentyp | M6 |
| Spannbereich | 15 - 20 mm |
| Temperatur Beständigkeit | -35° C bis +100° C |

| | |
|-----------|----------------------------------|
| Tiefe | 20mm |
| Typ | Schraub-Rohrschelle 2-Teilig V4A |
| Variante | M8 # 15-20 mm |
| Zulassung | Zertifizierung RAL-GZ 655-B |



7 612865 028681

