

Technisches Merkblatt

Rohrschelle 2-Teilig V2A mit Schalldämmeinlage und Schraubenverschluss

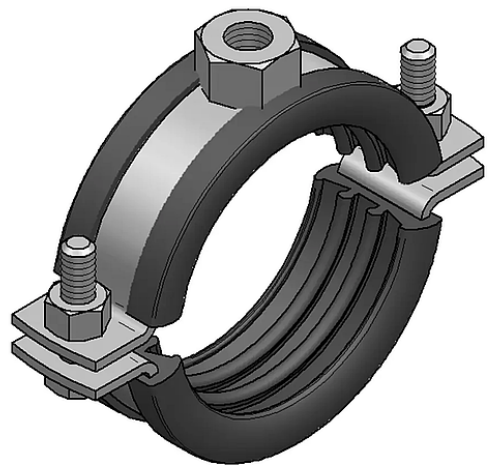
Art-Nr.: 258.5003

Beschreibung

Rohrschelle aus zwei Teilen mit Schraubenverschluss:

Zur Befestigung von Rohren. Geprüft auf

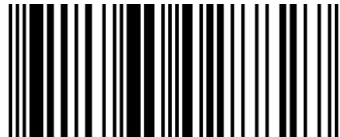
Baustoffklasse B2 (gemäss DIN 4102 D, E Euroklasse)



Technische Daten

Achsabstand	53mm
Anschluss	M8
Brandverhalten	Baustoffklasse B2 (gemäss DIN 4102 D, E Euroklasse)
Breite	66mm
Dicke	1.5 mm
DIN	Schallschutz nach DIN 4109
Durchmesser	3/4"
Farbe	Metallisch blank Schwarz
Gewicht	690 g
Höhe	41 - 45 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 # 26-30mm
Schraubentyp	M6
Spannbereich	26 - 30 mm
Temperatur Beständigkeit	-35° C bis +100° C

Tiefe	20mm
Typ	Schraub-Rohrschelle 2-Teilig V2A
Variante	M8 # 26-30 mm



7 612865 028827

