

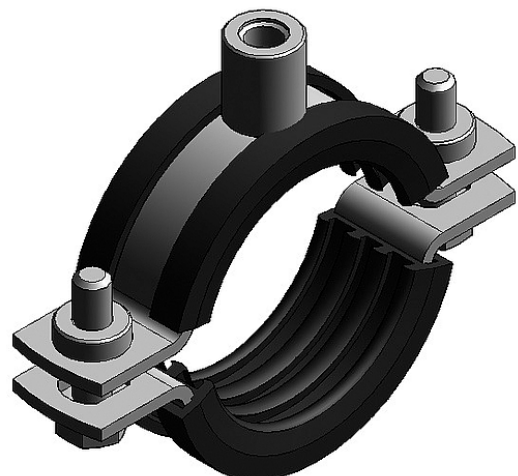
Technisches Merkblatt

Rohrschelle 2-Teilig Maxima PSM Verzinkt mit Schalldämmmeinlage und Pendelsteckmuttern

Art-Nr.: 258.1001

Beschreibung

Rohrschelle aus zwei Teilen mit Pendelsteckmuttern:
Zur Befestigung von Rohren. Geprüft auf
Baustoffklasse B2 (gemäss DIN 4102 D, E Euroklasse)



Technische Daten

Achsabstand	63mm
Anschluss	M8/M10
Brandverhalten	Baustoffklasse B2 (gemäss DIN 4102 D, E Euroklasse)
Breite	87mm
Dicke	3.0 mm
DIN	Schallschutz nach DIN 4109
Durchmesser	1/2"
Farbe	Metallisch blank Schwarz
Gewicht	207 g
Höhe	59 - 64 mm
Höhe Anschluss	30mm
Isolierstärke	6.0 mm
Marke	Mefa
Material	Verzinkt TPE
Material Name	Galvanisch verzinkt - Stahl S235
Maximal zulässige Zuglast	1.5kN
Produktspezifikation	Rohrschelle 2-Teilig Maxima PSM Verzinkt mit Schalldämmmeinlage & Pendelsteckmuttern: M8/M10 # 20-25mm
Schraubentyp	M8
Spannbereich	20 - 25 mm
Temperatur Beständigkeit	-35° C bis +100° C

Tiefe	25mm
Typ	Schraub-Rohrschelle 2-Teilig verzinkt
Variante	M8 / M10 # 20 - 25 mm
Zulassung	Zertifizierung RAL-GZ 655-B



7 612865 028223

