

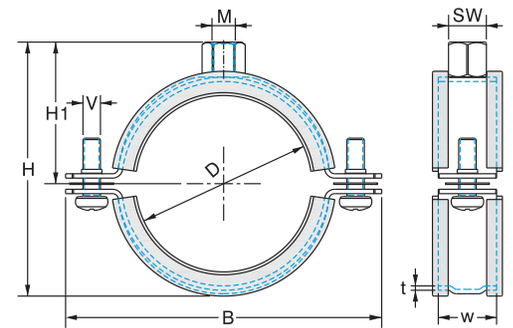
Zweischrauben-Rohrschelle mit Auskleidung, Herkömmliche Bauform

Vorteile

- Geeignet für die Befestigung von Trink- und Heizwasserleitungen.
- In der Praxis bewährte zweiteilige Rohrschelle.
- Die beiden Sicherungsschrauben erlauben eine Anpassung zur Aufnahme verschiedener Leitungsdurchmesser.
- Sicherungsschraube mit unverlierbarer Kunststoff-Unterlegscheibe.
- Kombinations-Anschlussgewinde für kosteneffiziente Lagerung und Flexibilität am Einsatzort.
- Solide Ausführung mit Verstärkungsrippe.
- Starker, passgenauer Schalldämmeinsatz.

Technische Daten

- Material: Stahl 1.0332 gemäß DIN EN 10111
- Verzinkung: Elektrolytisch verzinkt, 8-12
- Schalldämpfende Auskleidung: EPDM; chlorfrei; silikonfrei
- Schalldämmung: Gemäß DIN 4109
- Temperaturbeständigkeit: -50 °C bis +110 °C
- EPDM-Härte: 45° +/- 5° Shore-A
- Brandverhalten: Klasse B2 gemäß DIN 4102



| Artikelnummer | Klemmbereich | | Anschlussgewinde | Abmessungen in mm | | | | | | VPE | Max. Last (N) |
|---------------|--------------|-------|------------------|-------------------|-----|-----|----|----|-------|-----|---------------|
| | mm | inch | | w x t | B | H | H1 | SW | V | | |
| 89 023 48 | 12-14 | 1/4 | M8 | 20x1,5 | 56 | 39 | 25 | 13 | M6x20 | 150 | 1500 |
| 89 023 49 | 15-20 | 3/8 | M8 | 20x1,5 | 60 | 44 | 28 | 13 | M6x20 | 150 | 1500 |
| 89 023 50 | 20-23 | 1/2 | M8 | 20x1,5 | 65 | 48 | 30 | 13 | M6x20 | 100 | 1500 |
| 89 023 51 | 25-28 | 3/4 | M8 | 20x1,5 | 70 | 53 | 32 | 13 | M6x20 | 100 | 1500 |
| 89 023 52 | 32-35 | 1 | M8 | 20x1,5 | 77 | 60 | 36 | 13 | M6x20 | 100 | 1500 |
| 89 023 53 | 40-46 | 1 1/4 | M8 | 20x1,5 | 88 | 71 | 41 | 13 | M6x20 | 50 | 1500 |
| 89 023 54 | 48-53 | 1 1/2 | M8 | 20x2,0 | 100 | 80 | 46 | 13 | M6x25 | 50 | 1800 |
| 89 023 55 | 59-62 | 2 | M8/M10 | 20x2,0 | 110 | 94 | 55 | 13 | M6x25 | 50 | 1800 |
| 89 023 56 | 63-67 | - | M8/M10 | 20x2,0 | 115 | 99 | 58 | 13 | M6x25 | 50 | 1800 |
| 89 023 57 | 70-73 | - | M8/M10 | 20x2,0 | 121 | 105 | 61 | 13 | M6x25 | 50 | 1800 |
| 89 023 58 | 74-80 | 2 1/2 | M8/M10 | 20x2,0 | 128 | 112 | 64 | 13 | M6x25 | 50 | 1800 |
| 89 023 59 | 83-91 | 3 | M8/M10 | 20x2,0 | 139 | 123 | 70 | 13 | M6x25 | 50 | 1800 |
| 89 023 60 | 101-106 | - | M8/M10 | 23x2,5 | 162 | 140 | 78 | 13 | M6x25 | 25 | 2500 |
| 89 023 61 | 108-114 | 4 | M8/M10 | 23x2,5 | 168 | 150 | 83 | 17 | M8x25 | 25 | 2500 |