

ROHRBEFESTIGUNGSMATERIAL

Schraubroherschelle Sigma

für Befestigungen bis 600N/60kg

Mit Schnellverschluss, Stahl verzinkt, 20 x 1mm, EPDM-Schallschutzeinlage 3mm, Temp.-Bereich -30/+100°C

| Bestell-Nr. | Typ | Spannbereich mm | Anschlussgewinde | | VE Stück |
|-------------|----------|--------------------|------------------|--|-------------|
| | | | innen | | |
| 708-3040 | 39023 | 8 - 10 | M8 | | 50 |
| 708-3030 | 14510151 | 12 - 15 | M8 | | 100 |
| 708-3032 | 14510191 | 16 - 19 | M8 | | 100 |
| 708-3033 | 14510231 | 20 - 23 | M8 | | 100 |
| 708-3034 | 14510291 | 25 - 29 | M8 | | 100 |
| 708-3036 | 14510351 | 32 - 35 | M8 | | 100 |
| 708-3037 | 14510441 | 40 - 44 | M8 | | 50 |

Schraubroherschelle Superfix

Mit Schnellverschluss

Verzinktes Stahlband 20-23mm x 1,5-2,5mm, EPDM-Schallschutzeinlage, Temperaturbereich -50 bis +110°C

| Bestell-Nr. | Typ | Spannbereich mm | Max. Belastung N/kg | Anschlussgewinde | | VE Stück |
|-------------|--------|--------------------|------------------------|------------------|--|-------------|
| | | | | innen | | |
| 708-3001 | SXD014 | 12 - 14 | 1000/100 | M8 + M10 | | 150 |
| 708-3002 | SXD019 | 15 - 19 | 1000/100 | M8 + M10 | | 150 |
| 708-3004 | SXD023 | 21 - 23 | 1000/100 | M8 + M10 | | 100 |
| 708-3005 | SXD028 | 26 - 28 | 1000/100 | M8 + M10 | | 100 |
| 708-3007 | SXD035 | 32 - 35 | 1000/100 | M8 + M10 | | 75 |
| 708-3008 | SXD043 | 40 - 43 | 1000/100 | M8 + M10 | | 50 |
| 708-3009 | SXD049 | 44 - 49 | 1300/130 | M8 + M10 | | 50 |
| 708-3010 | SXD052 | 48 - 52 | 1300/130 | M8 + M10 | | 50 |
| 708-3011 | SXD058 | 54 - 58 | 1300/130 | M8 + M10 | | 50 |
| 708-3012 | SXD061 | 57 - 61 | 1300/130 | M8 + M10 | | 50 |
| 708-3020 | SXD067 | 63 - 67 | 1300/130 | M8 + M10 | | 50 |
| 708-3013 | SXD073 | 70 - 73 | 1300/130 | M8 + M10 | | 50 |
| 708-3014 | SXD080 | 74 - 80 | 1300/130 | M8 + M10 | | 50 |
| 708-3015 | SXD091 | 83 - 91 | 1300/130 | M8 + M10 | | 50 |
| 708-3018 | SXD114 | 108 - 114 | 2200/220 | M8 + M10 | | 25 |

Schraubroherschelle Aspen Xtra Grip Lock

Ideal für Doppelrohrverlegung

- » für direkte Wand- und Deckenmontage
- » für den Innen- und Aussenbereich

- » Scharnier für schnelle Montage
- » guter Korrosionsschutz durch Verzinkung und Passivierung

Diese praktischen Rohrschellen sind asymmetrisch geformt, damit 2 Rohre mit unterschiedlichem Durchmesser sicher gehalten werden. Zusätzlich finden in dieser beliebten Schelle auch Kabel und Schlauch Platz. Der maximal empfohlene Abstand zwischen den Schellen beträgt 1,2m.

| Bestell-Nr. | Typ | Breite mm | Höhe max. mm | Anwendungsbeispiel | | Packungsinhalt VE Stück |
|-------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------------------------|---------|-------------------------------|
| | | | | Rohr- ø mit 10mm Isolierung mm | | |
| 711-1391 | Grip Lock Schelle 1 | B6186 | 54 | 30 | 6 + 12 | 10 |
| 711-1392 | Grip Lock Schelle 2 | B6187 | 60 | 32 | 10 + 16 | 10 |
| 711-1393 | Grip Lock Schelle 3 | B6188 | 67 | 37 | 12 + 22 | 10 |
| 711-1394 | Grip Lock Schelle 4 | B6189 | 80 | 46 | 16 + 28 | 10 |

Kabelbinder TY-RAP®

Allgemeine Merkmale

Mit Metallzunge aus rostfreiem und antimagnetischem Stahl im Kabelbinderkopf, die auch bei extremen Temperaturschwankungen die hohe Reißfestigkeit des Verschlusses garantiert. Temperaturbereich -55 bis +105°C. Selbstverlöschendes Polyamid 6.6, widerstandsfähig gegen Temperaturänderungen und aggressive Umwelteinflüsse.

| Bestell-Nr. | Typ | Kabelbaum ø mm | | Bandlänge mm | Bandbreite mm | Mindest- belastung | VE |
|-------------|------------|----------------|------|-----------------|------------------|-----------------------|-----|
| | | min. | max. | | | | |
| 764-8024 | TY 524 MR | 1,6 | 29 | 140 | 3,6 | 13,6 kg | 100 |
| 764-8025 | TY 5242 MR | 1,6 | 50 | 208 | 3,6 | 18,2 kg | 100 |
| 764-8026 | TY 526 MR | 1,6 | 76 | 284 | 3,6 | 18,2 kg | 100 |

