



Standardausführung

Fertigung nach DIN 16878 oder prEN 14285

| | |
|-------------------------|---|
| Muffentyp | angepoformte Steckmuffe (SM) |
| Dichtring | Kompressionslippendichtung Typ „SX“ (werkseitig eingelegt) |
| Spitzende | mit Einstecktiefenmarkierung und Fase |
| Länge | 6 m |
| Farbe | schwarz |
| Oberfläche innen | glatt |

Mögliche Ausführungen

| | |
|-------------------------|---|
| Länge | 1 m bis 6 m |
| Farbstreifen | coextrudiert |
| Farbe | auf Anfrage |
| Außenseite | farbig coextrudiert oder durchgefärbt |
| Oberfläche innen | gerieft zur Reduzierung der Kabeleinzugskräfte |
| Signierung | nach Kundenwunsch |

| Artikelbezeichnung | Außendurchmesser (mm) | Wanddicke (mm) | SN-Klasse | Paletteninhalt (m) | Gewicht (kg/m) |
|-------------------------|--------------------------|-------------------|-----------|-----------------------|-------------------|
| KSR 63 x 3,0 SM | 63 | 3,0 | 16 | 1020 | 0,586 |
| KSR 110 x 3,4 SM | 110 | 3,4 | 4 | 516 | 1,120 |
| KSR 110 x 4,2 SM | 110 | 4,2 | 4 | 516 | 1,370 |
| KSR 110 x 4,7 SM | 110 | 4,7 | 8 | 516 | 1,590 |
| KSR 110 x 5,3 SM | 110 | 5,3 | 16 | 516 | 1,770 |
| KSR 110 x 6,3 SM | 110 | 6,3 | 16 | 516 | 2,020 |
| KSR 125 x 3,9 SM | 125 | 3,9 | 4 | 408 | 1,450 |
| KSR 125 x 4,8 SM | 125 | 4,8 | 4 | 408 | 1,765 |
| KSR 140 x 4,3 SM | 140 | 4,3 | 4 | 318 | 1,884 |
| KSR 160 x 4,9 SM | 160 | 4,9 | 4 | 234 | 2,320 |
| KSR 160 x 6,2 SM | 160 | 6,2 | 4 | 234 | 2,965 |
| KSR 160 x 6,9 SM | 160 | 6,9 | 8 | 234 | 3,350 |