

Eigenschaften

| | |
|---------------------------|---|
| Einsatzbereich | Schlauchleitungen, die bei Bewegung einer Scheuerbeanspruchung ausgesetzt sind. |
| Besondere Merkmale | die Ränder sind abgerundet, dadurch werden die Schläuche nicht beschädigen flexibel toleriert Säuren, Öle und Lösungen enthalten antistatische Additiv recyclebar UV-beständig |
| Farbe | gelb |
| Temp. min. | -50 °C |
| Temp. max. | 100 °C |
| Werkstoff | HD-Polyethylen |



Hinweis

Ab SSK PE 66 ist ein Loch vorhanden für Verlängerung

Artikel

| Bezeichnung | Innen-Ø (mm) | Außen-Ø (mm) | Wandstärke (mm) | für Schlauch-Außen-Ø |
|---------------|-----------------|-----------------|--------------------|----------------------|
| SSK PE 09 GE | 9,6 | 12 | 1,2 | 09 - 13 mm |
| SSK PE 13 GE | 13,4 | 16 | 1,3 | 13 - 18 mm |
| SSK PE 16 GE | 16,0 | 20 | 2,0 | 16 - 22 mm |
| SSK PE 20 GE | 20,6 | 25 | 2,2 | 20 - 27 mm |
| SSK PE 27 GE | 27,0 | 32 | 2,5 | 27 - 36 mm |
| SSK PE 34 GE | 34,6 | 40 | 2,7 | 34 - 44 mm |
| SSK PE 43 GE | 43,2 | 50 | 3,4 | 43 - 55 mm |
| SSK PE 55 GE | 55,6 | 63 | 3,7 | 55 - 67 mm |
| SSK PE 66 GE | 66,2 | 75 | 4,4 | 66 - 80 mm |
| SSK PE 80 GE | 80,2 | 90 | 4,9 | 80 - 98 mm |
| SSK PE 100 GE | 99,0 | 110 | 5,5 | 99 - 115 mm |
| SSK PE 113 GE | 113,2 | 125 | 5,9 | 113 - 130 mm |
| SSK PE 127 GE | 127,0 | 140 | 6,5 | 125 - 155 mm |