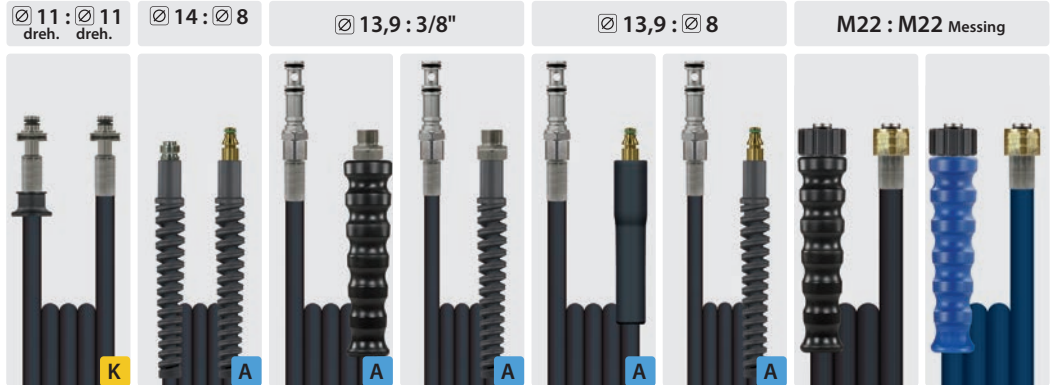


Hochdruckschläuche für Schlauchtrommel



Schläuche mit einer Drahteinlage und glatter Decke

| TYP | DN | P | °C | ↔ | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. |
|-------|----|---------|--------|------|-------------|-------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------|
| Flexy | 6 | 300 bar | 100 °C | 10 m | 390 036 815 | 390 035 210 | | | | 390 010 281 0 | | |
| | | | | 15 m | | 390 035 215 | | 390 010 081 5 | | 390 010 281 5 | | |

Schläuche mit einer Drahteinlage und gewickelter Decke

| TYP | DN | P | °C | ↔ | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. |
|-----|----|---------|--------|------|-------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|
| 1SN | 6 | 250 bar | 150 °C | 10 m | 330 136 810 | | | | 330 110 281 0 | | | |
| | | | | 15 m | 330 136 815 | | 330 110 081 5 | | 330 110 281 5 | | | |
| 1SN | 8 | 210 bar | 150 °C | 20 m | | | | | | | 340 100 820 1 | |
| | | | | 30 m | | | | | | | 340 100 830 1 | |

Schläuche mit zwei Drahteinlagen und gewickelter Decke

| TYP | DN | P | °C | ↔ | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. | R+M Nr. |
|-----|----|---------|--------|------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|---------------|
| 2SC | 6 | 400 bar | 150 °C | 10 m | 335 136 810 | | | | | | | |
| | | | | 15 m | 335 136 815 | | | | | | | |
| | | | | 20 m | 335 136 820 | | | | | | | |
| 2SC | 8 | 400 bar | 150 °C | 10 m | 345 136 810 | | | | | | | |
| | | | | 15 m | 345 136 815 | | | | | | | |
| | | | | 20 m | 345 136 820 | | | | | | 345 100 820 1 | 346 100 820 1 |
| | | | | 30 m | | | | | | 345 100 830 1 | | |
| | | | | 40 m | | | | | | 345 100 840 1 | | |

Symbole Ø Durchmesser DN Nennweite P Druck °C Temperatur ↔ Länge TYP Typ