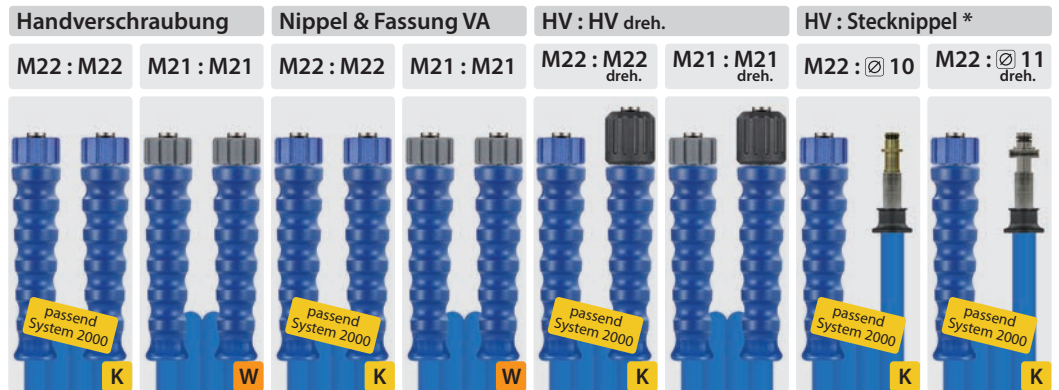


Hochdruckschläuche mit gewickelter Decke und glatter Decke



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 | 331 100 610 | 331 120 610 | 331 100 610 7 | 331 120 610 7 | 331 101 610 | 331 121 610 | 331 110 610 | 331 111 610 |
| | | | | | 331 100 615 | 331 120 615 | 331 100 615 7 | 331 120 615 7 | 331 101 615 | 331 121 615 | 331 110 615 | 331 111 615 |
| | | | | | 331 100 620 | 331 120 620 | 331 100 620 7 | 331 120 620 7 | 331 101 620 | 331 121 620 | 331 110 620 | 331 111 620 |
| 1SN | 8 | 210 bar | 150 °C | 10 m | 341 100 610 | 341 120 610 | 341 100 610 7 | 341 120 610 7 | 341 101 610 | 341 121 610 | 341 110 610 | 341 111 610 |
| | | | | | 341 100 615 | 341 120 615 | 341 100 615 7 | 341 120 615 7 | 341 101 615 | 341 121 615 | 341 110 615 | 341 111 615 |
| | | | | | 341 100 620 | 341 120 620 | 341 100 620 7 | 341 120 620 7 | 341 101 620 | 341 121 620 | 341 110 620 | 341 111 620 |
| 1SN | 10 | 210 bar | 150 °C | 10 m | 351 100 610 | 351 120 610 | 351 100 610 7 | 351 120 610 7 | 351 101 610 | 351 121 610 | | |
| | | | | | 351 100 615 | 351 120 615 | 351 100 615 7 | 351 120 615 7 | 351 101 615 | 351 121 615 | | |
| | | | | | 351 100 620 | 351 120 620 | 351 100 620 7 | 351 120 620 7 | 351 101 620 | 351 121 620 | | |

Schläuche mit einer Drahteinlage und gewickelter dicker 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. |
|-----|----|---------|--------|------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1ST | 8 | 210 bar | 150 °C | 10 m | 341 200 610 | 341 220 610 | 341 200 610 7 | 341 220 610 7 | 341 201 610 | 341 221 610 | 341 210 610 | 341 211 610 |
| | | | | | 341 200 615 | 341 220 615 | 341 200 615 7 | 341 220 615 7 | 341 201 615 | 341 221 615 | 341 210 615 | 341 211 615 |
| | | | | | 341 200 620 | 341 220 620 | 341 200 620 7 | 341 220 620 7 | 341 201 620 | 341 221 620 | 341 210 620 | 341 211 620 |
| 1ST | 10 | 210 bar | 150 °C | 10 m | 351 200 610 | 351 220 610 | 351 200 610 7 | 351 220 610 7 | 351 201 610 | 351 221 610 | | |
| | | | | | 351 200 615 | 351 220 615 | 351 200 615 7 | 351 220 615 7 | 351 201 615 | 351 221 615 | | |
| | | | | | 351 200 620 | 351 220 620 | 351 200 620 7 | 351 220 620 7 | 351 201 620 | 351 221 620 | | |

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 | 8 | 400 bar | 150 °C | 10 m | 346 100 610 | 346 120 610 | 346 100 610 7 | 346 120 610 7 | 346 101 610 | 346 121 610 | 346 110 610 | 346 111 610 |
| | | | | | 346 100 615 | 346 120 615 | 346 100 615 7 | 346 120 615 7 | 346 101 615 | 346 121 615 | 346 110 615 | 346 111 615 |
| | | | | | 346 100 620 | 346 120 620 | 346 100 620 7 | 346 120 620 7 | 346 101 620 | 346 121 620 | 346 110 620 | 346 111 620 |
| 2SC | 10 | 400 bar | 150 °C | 10 m | 356 100 610 | 356 120 610 | 356 100 610 7 | 356 120 610 7 | 356 101 610 | 356 121 610 | | |
| | | | | | 356 100 615 | 356 120 615 | 356 100 615 7 | 356 120 615 7 | 356 101 615 | 356 121 615 | | |
| | | | | | 356 100 620 | 356 120 620 | 356 100 620 7 | 356 120 620 7 | 356 101 620 | 356 121 620 | | |

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. |
|-----|----|---------|--------|------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------|-------------|---------|---------|
| 1SN | 10 | 210 bar | 150 °C | 10 m | 351 600 610 | 351 620 610 | 351 600 610 7 | 351 620 610 7 | 351 601 610 | 351 621 610 | | |
| | | | | | 351 600 615 | 351 620 615 | 351 600 615 7 | 351 620 615 7 | 351 601 615 | 351 621 615 | | |
| | | | | | 351 600 620 | 351 620 620 | 351 600 620 7 | 351 620 620 7 | 351 601 620 | 351 621 620 | | |

Schläuche mit zwei Drahteinlagen 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. |
|-----|----|---------|--------|------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 2SN | 8 | 400 bar | 150 °C | 10 m | 346 600 610 | 346 620 610 | 346 600 610 7 | 346 620 610 7 | 346 601 610 | 346 621 610 | 346 610 610 | 346 611 610 |
| | | | | | 346 600 615 | 346 620 615 | 346 600 615 7 | 346 620 615 7 | 346 601 615 | 346 621 615 | 346 610 615 | 346 611 615 |
| | | | | | 346 600 620 | 346 620 620 | 346 600 620 7 | 346 620 620 7 | 346 601 620 | 346 621 620 | 346 610 620 | 346 611 620 |
| 2SN | 10 | 400 bar | 150 °C | 10 m | 356 600 610 | 356 620 610 | 356 600 610 7 | 356 620 610 7 | 356 601 610 | 356 621 610 | | |
| | | | | | 356 600 615 | 356 620 615 | 356 600 615 7 | 356 620 615 7 | 356 601 615 | 356 621 615 | | |
| | | | | | 356 600 620 | 356 620 620 | 356 600 620 7 | 356 620 620 7 | 356 601 620 | 356 621 620 | | |

* Diese Schläuche sind nicht für patentierte Kärcher Pistolen zulässig.

Alle Armaturen sind Stahl verzinkt. Auf Wunsch erhalten Sie alle Schläuche auch mit Edelstahlarmaturen.
 Geben Sie bei der Bestellung die R+M Nr. plus Zahl an:
 7 = Nippel und Fassung Edelstahl 8 = Nippel Edelstahl 9 = Nippel, Fassung und Verschraubung Edelstahl