

Strahlrohre

ST-29 Cool & Compact



Strahlrohr mit Isolierung ST-29 Cool & Compact. Angenehm ergonomisch geformter Griff. Geschlossene Oberfläche. Max. 400 bar / 150 °C

| R+M Nr. | ⊙ | ISO | ↔ | M | R+M Nr. |
|-------------|---------|--------|----------|-----------|---------|
| 200 029 305 | 1/4" AG | 300 mm | 500 mm | Edelstahl | |
| 200 029 306 | 1/4" AG | 300 mm | 600 mm | Edelstahl | |
| 200 029 307 | 1/4" AG | 300 mm | 700 mm | Edelstahl | |
| 200 029 309 | 1/4" AG | 300 mm | 900 mm | Edelstahl | |
| 200 029 410 | 1/4" AG | 400 mm | 1.000 mm | Edelstahl | |
| 200 029 312 | 1/4" AG | 300 mm | 1.200 mm | Edelstahl | |
| 200 029 412 | 1/4" AG | 400 mm | 1.200 mm | Edelstahl | |

ST-007



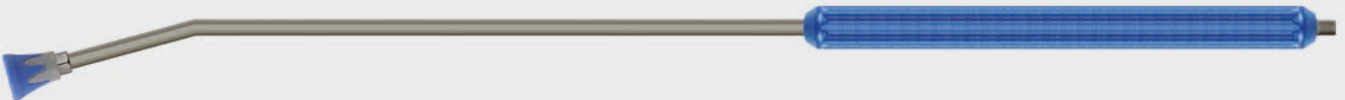
Strahlrohr mit umspritzter Isolierung. Max. 400 bar / 150 °C

| R+M Nr. | ⊙ | ISO | ↔ | M | R+M Nr. |
|-------------|---------|--------|----------|-----------|---------|
| 070 005 010 | 1/4" AG | 300 mm | 500 mm | Edelstahl | |
| 070 010 010 | 1/4" AG | 400 mm | 1.000 mm | Edelstahl | |



1/4" AG. Strahlrohr mit umspritzter Isolierung und Düsenschutz ST-10 ohne Hochdruckdüse. Max. 400 bar / 150 °C

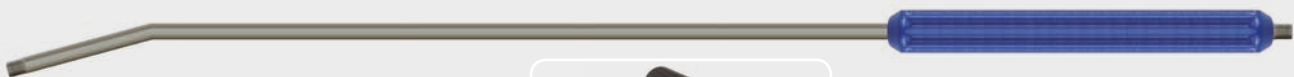
| R+M Nr. | ⊕ | ISO | ↔ | M | R+M Nr. |
|-----------|-------------|--------|----------|-----------|---------|
| 512 149 3 | 1/4" IG NPT | 300 mm | 500 mm | Edelstahl | |
| 512 449 3 | 1/4" IG NPT | 400 mm | 1.000 mm | Edelstahl | |



1/4" AG. Strahlrohr mit umspritzter Isolierung und Düsenschutz ST-10 ohne Hochdruckdüse. Max. 400 bar / 150 °C

| R+M Nr. | ⊕ | ISO | ↔ | M | R+M Nr. |
|------------|-------------|--------|----------|-----------|---------|
| 512 449 31 | 1/4" IG NPT | 400 mm | 1.000 mm | Edelstahl | |

U-Lanzen



1/4" AG. Lanze mit umspritzter Isolierung. Max. 250 bar / 150 °C

| R+M Nr. | ⊕ | ISO | ↔ | M | R+M Nr. |
|-------------|-------------|--------|--------|-----------|---------|
| 070 009 011 | 2 x 1/4" AG | 300 mm | 900 mm | Edelstahl | |

Symbole ⊕ Ausgang ↔ Länge M Material ISO Isolierung ⊙ Gewinde