

## Strahlrohre

### ST-001 mit Isolierung ST-9.9



Kr A

Stecknippel KW. Strahlrohr mit Isolierung ST-9.9 und ST-51 Schwallregeldüse. Max. 250 bar / 150 °C

| R+M Nr.     | ⊖       | ISO    | ↔        | M         |
|-------------|---------|--------|----------|-----------|
| 511 505 910 | 1/4" IG | 330 mm | 1.000 mm | Edelstahl |

| R+M Nr. |
|---------|
|         |

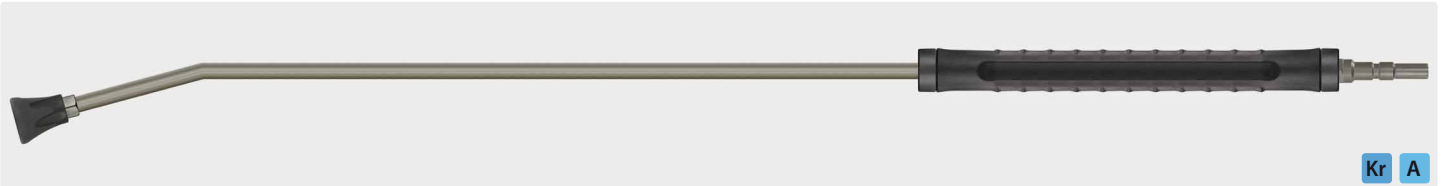


A

Stecknippel KW. Strahlrohr mit Isolierung ST-9.9 und Düsenschutz ST-10 ohne Hochdruckdüse. Max. 400 bar / 150 °C

| R+M Nr.     | ⊖           | ISO    | ↔        | M         |
|-------------|-------------|--------|----------|-----------|
| 511 505 901 | 1/8" IG NPT | 330 mm | 1.000 mm | Edelstahl |

| R+M Nr. |
|---------|
|         |



Kr A

Stecknippel KW. Strahlrohr mit Isolierung ST-9.9 und Düsenschutz ST-10 ohne Hochdruckdüse. Max. 400 bar / 150 °C

| R+M Nr.     | ⊖           | ISO    | ↔        | M         |
|-------------|-------------|--------|----------|-----------|
| 511 505 905 | 1/4" IG NPT | 330 mm | 1.000 mm | Edelstahl |

| R+M Nr. |
|---------|
|         |

### ST-247 mit Isolierung ST-9.9



Neu

Stecknippel ST-247. Strahlrohr mit Isolierung ST-9.9 und Düsenschutz für hydroblade®-Düsen ohne Steckdüse Max. 400 bar / 150 °C

| R+M Nr.     | ⊖           | ISO    | ↔        | M         |
|-------------|-------------|--------|----------|-----------|
| 514 524 700 | hydroblade® | 330 mm | 1.000 mm | Edelstahl |

| R+M Nr. |
|---------|
|         |



Neu

Stecknippel ST-247. Strahlrohr mit Isolierung ST-9.9 und Düsenschutz für hydroblade®-Düsen ohne Steckdüse. Max. 400 bar / 150 °C

| R+M Nr.     | ⊖           | ISO    | ↔        | M         |
|-------------|-------------|--------|----------|-----------|
| 514 524 701 | hydroblade® | 330 mm | 1.000 mm | Edelstahl |

| R+M Nr. |
|---------|
|         |