

## Strahlrohre

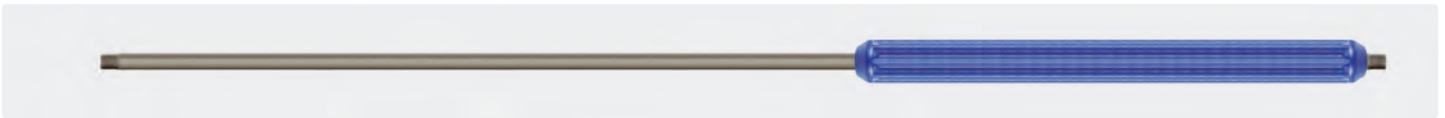
### ST-29 Cool & Compact



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

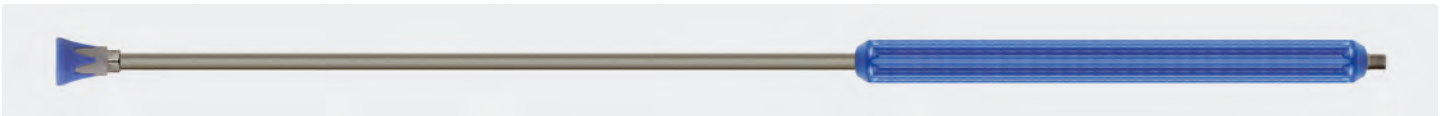
R+M Nr.	⊙	ISO	↔	M	R+M Nr.
200 029 305	1/4" AG	300 mm	500 mm	Edelstahl	
200 029 306	1/4" AG	300 mm	600 mm	Edelstahl	
200 029 307	1/4" AG	300 mm	700 mm	Edelstahl	
200 029 309	1/4" AG	300 mm	900 mm	Edelstahl	
200 029 410	1/4" AG	400 mm	1.000 mm	Edelstahl	
200 029 312 *	1/4" AG	300 mm	1.200 mm	Edelstahl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

### ST-007



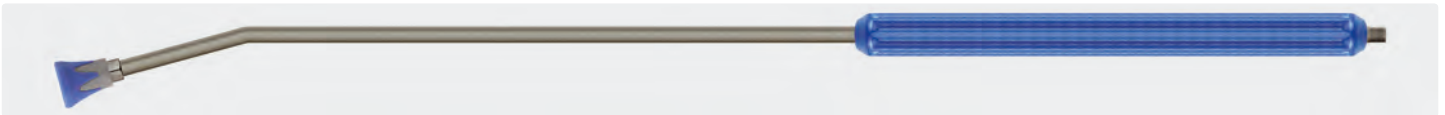
1/4" AG. Strahlrohr mit umspritzter Isolierung. Max. 400 bar / 150 °C

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

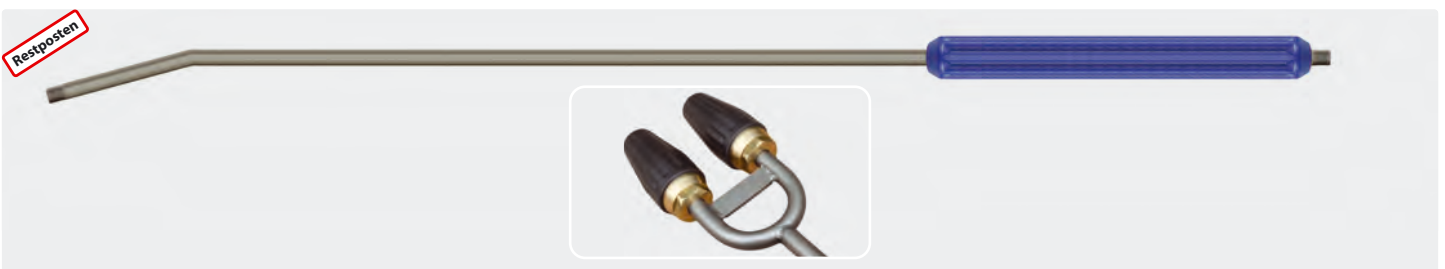
R+M Nr.	⊖	ISO	↔	M	R+M Nr.
512 149 3	1/4" IG NPT	300 mm	500 mm	Edelstahl	
512 449 3	1/4" IG NPT	400 mm	1.000 mm	Edelstahl	



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	

\* Restposten

Symbole ⊖ Ausgang ↔ Länge M Material ISO Isolierung ⊙ Gewinde