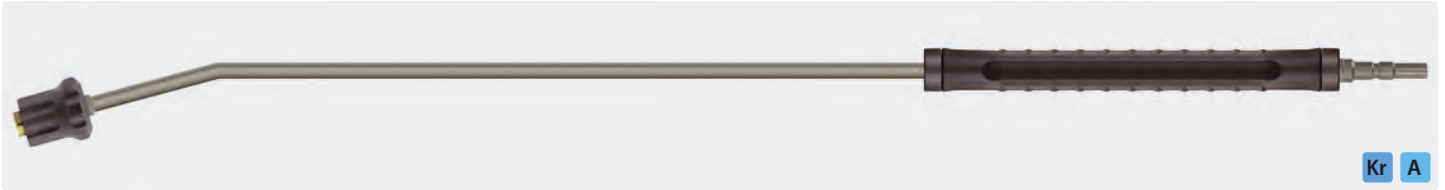


Strahlrohre

ST-001 mit Isolierung ST-9.9

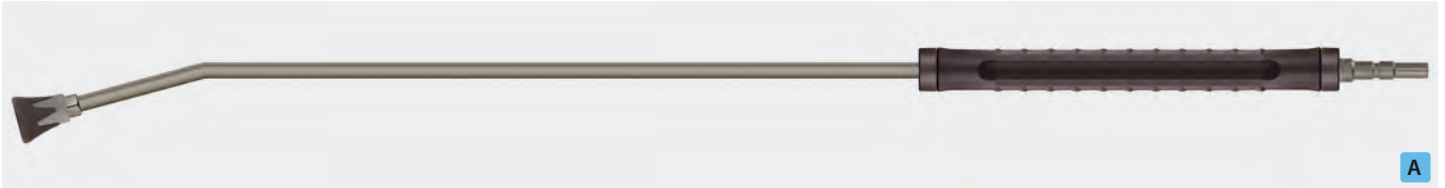


Kr A

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.

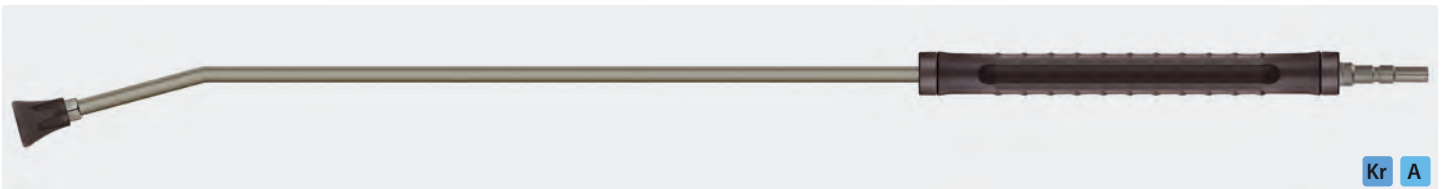


A

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.



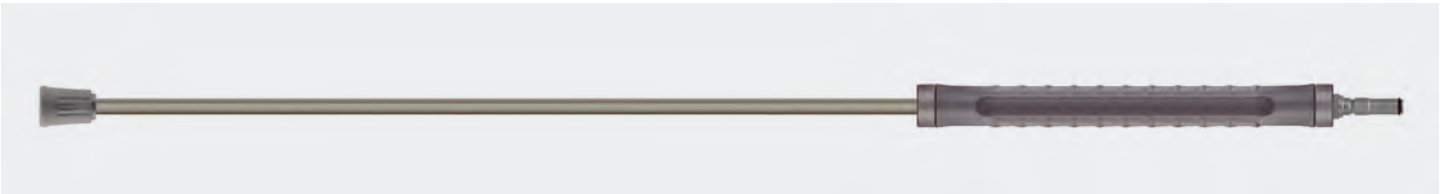
Kr A

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.

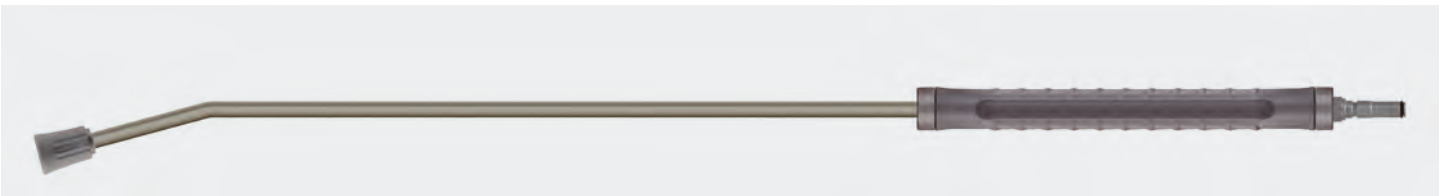
ST-247 mit Isolierung ST-9.9



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.



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.