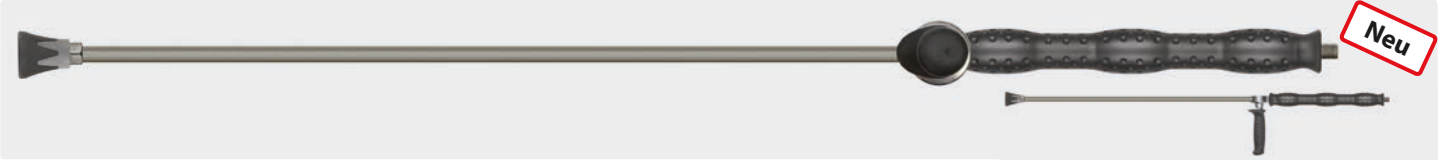


## Strahlrohre mit ST-54.3 Druckregulierung

Strahlrohre mit Ventil ST-54.3 seitlich für Geräte mit mehr als 1.800 l/h



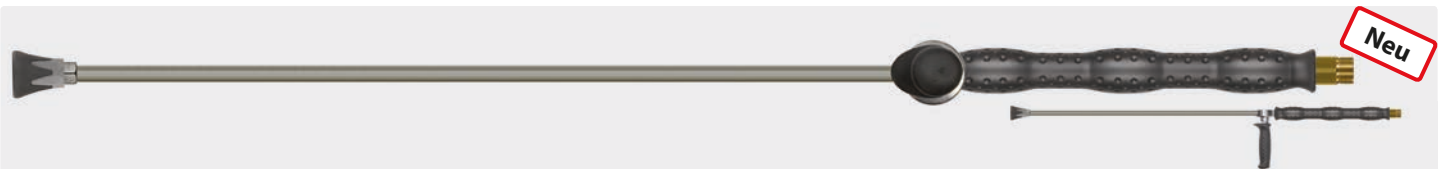
R+M Nr.	☉	ISO	↔	M
517 054 700	1/4" IG NPT	300 mm	800 mm	Edelstahl

1/4" AG. Strahlrohr mit Isolierung ST-29 Cool & Compact, Ventil ST-54.3 seitlich und Düsenschutz ST-10 ohne Düse. Max. 400 bar / 150 °C



R+M Nr.	☉	ISO	↔	M
517 054 730	1/4" IG NPT	300 mm	800 mm	Edelstahl

Stecknippel KW. Strahlrohr mit Isolierung ST-29 Cool & Compact, Ventil ST-54.3 seitlich und Düsenschutz ST-10 ohne Düse. Max. 400 bar / 150 °C



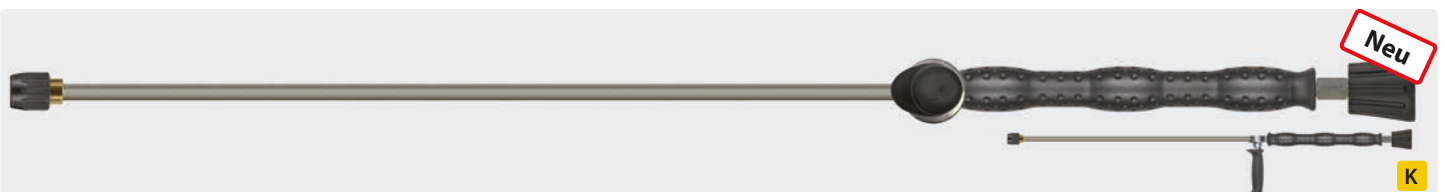
R+M Nr.	☉	ISO	↔	M
517 054 710	1/4" IG NPT	300 mm	800 mm	Edelstahl

M22 AG. Strahlrohr mit Isolierung ST-29 Cool & Compact, Ventil ST-54.3 seitlich und Düsenschutz ST-10 ohne Düse. Max. 400 bar / 150 °C



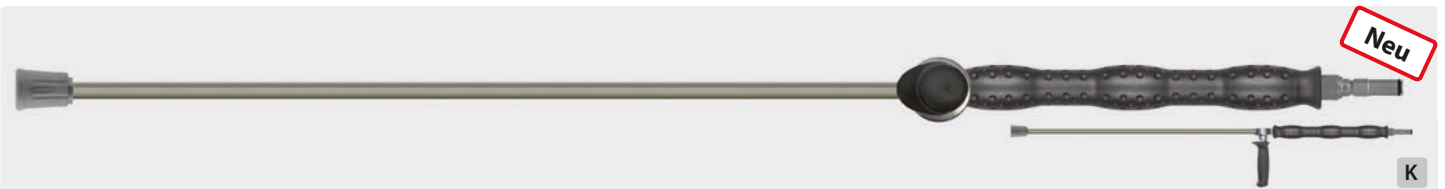
R+M Nr.	☉	ISO	↔	M
517 054 720	1/4" IG NPT	300 mm	800 mm	Edelstahl

M22 IG. Strahlrohr mit Isolierung ST-29 Cool & Compact, Ventil ST-54.3 seitlich und Düsenschutz ST-10 ohne Düse. Max. 400 bar / 150 °C



R+M Nr.	☉	ISO	↔	M
517 054 740	Düsenschutz ohne Mundstück 300 mm	800 mm	Edelstahl	

M22 IG drehbar. Strahlrohr mit Isolierung ST-29 Cool & Compact, Ventil ST-54.3 seitlich und Düsenschutz ohne Mundstück. Max. 400 bar / 150 °C



R+M Nr.	☉	ISO	↔	M
517 054 750	hydroblade® Düsenschutz	300 mm	800 mm	Edelstahl

Stecknippel ST-247. Strahlrohr mit Isolierung ST-29 Cool & Compact, Ventil ST-54.3 seitlich und Düsenschutz für hydroblade®-Düsen ohne Steckdüse. Max. 400 bar / 150 °C

Rep. Kit ST-53.3



Ventil Druckregulierlanze 1/4" IG

R+M Nr.	710 054 454
---------	-------------

Symbole ☉ Ausgang ↔ Länge M Material ISO Isolierung