

kommunal365+

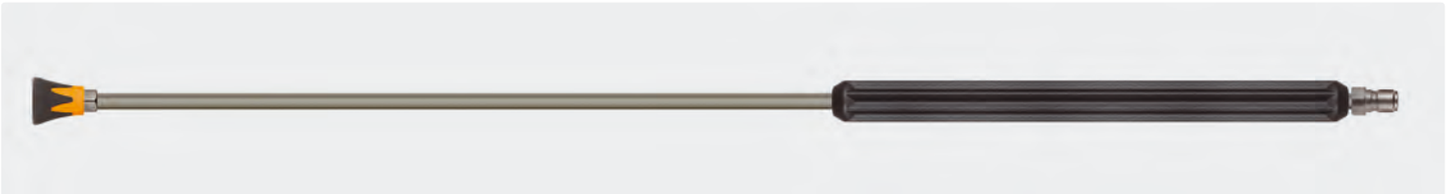
ST-85 Push & Pull Lanzen



Stecknippel ST-3100. Strahlrohr aus Edelstahl, Isolierung ST-9 380 mm und Düsenschutz ST-10 ohne Düse. Stufenlose Verstellung des Biegewinkels der Lanze von 20 - 140°. Sie erreichen jeden Winkel ohne Verrenkungen und mühelos. Max. 210 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	☹	↔	☺
200 085 251	1/4" IG NPT		600 mm	Stecknippel ST-3100
200 085 611	1/4" IG NPT		850 mm	Stecknippel ST-3100
200 085 601	1/4" IG NPT		1.000 mm	Stecknippel ST-3100
200 085 651	1/4" IG NPT		1.500 mm	Stecknippel ST-3100

Strahlrohre



Stecknippel ST-3100. Strahlrohr aus Edelstahl, umspritzte Isolierung 400 mm und Düsenschutz ST-10 ohne Düse. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	☺	↔	☺
200 000 520	400 mm	1/4" IG NPT	1.000 mm	Stecknippel ST-3100



Stecknippel ST-3100. Strahlrohr aus Edelstahl, umspritzte Isolierung 300 mm, Ventil ST-54 seitlich und Düsenschutz ST-10 mit Niederdruckdüse & Muffe 1/4" IG. Max. 310 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	☺	↔	☺
200 054 506	300 mm	1/4" IG NPT	980 mm	Stecknippel ST-3100

Symbole ☺ Ausgang ☹ Eingang ↔ Länge ISO Isolierung