

## kommunal365+

## ST-85 Push &amp; 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.	ISO	⊖	⊕	Ⓢ
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