Schaumlanzen

Schaumlanze isoliert



Stecker ST-3100. 280 mm Schaumlanze aus Edelstahl mit 100 mm Isolierung und Düsenschutz ST-11 mit Düse.

Max. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	D	ISO	M	↔
200 129 183	15° 20	100 mm	Edelstahl	280 mm

Schaumlanze isoliert, gebogen



Stecker ST-3100. 280 mm gebogene Schaumlanze aus Edelstahl mit 100 mm Isolierung und Düsenschutz ST-11 mit Düse

Max. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	D	ISO	M	\leftrightarrow
200 129 184	15° 20	100 mm	Edelstahl	280 mm

ST-74 Schaumlanzen mit integriertem Luftinjektor



1/4" IG. Schaumlanze aus Edelstahl mit Luftinjektor und Edelstahl Düsenmuffe mit Düse 40° 150. Max. $90\,^\circ\text{C}$

R+M Nr.	D Luftinjektor	B	M	Θ
200 074 505	2,1 mm	0,8 kg	Edelstahl	530 mm
200 074 500	2,3 mm	0,8 kg	Edelstahl	530 mm

Schaumlanze ST-3100



Stecknippel ST-3100. Schaumlanze aus Edelstahl 300 mm mit Schaumdüse $50^{\circ}\,200$

R+M Nr.	D	ISO	M	\leftrightarrow
203 100 630	50° 200	-	Edelstahl	300 mm

Schaumdüse Polypropylen

Max. 45 bar / 60 °C. 75 mm



R+M Nr.	D	B	Œ	C
203 100 910	50° 200	0,42 kg	1/2" AG	weiß

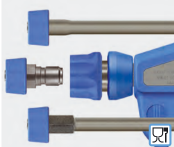




R+M Nr.	D	8	E	C
203 100 920	50° 200	0,43 kg	Stecker ST-3100	weiß
203 100 955	50° 200	0,43 kg	Stecker ST-3100	blau
203 100 965	50° 200	0,43 kg	Stecker ST-3100	grün
203 100 975	50° 200	0,43 kg	Stecker ST-3100	rot
203 100 985	50° 200	0,43 kg	Stecker ST-3100	gelb

Düsenschütze ST-11





- » Der Düsenschutz ST-11 ist geeignet für Düsen mit 1/4" AG.
- » Hergestellt aus lebensmittelrechtlich unbedenklichen Kunststoffen gemäß Richtlinie 1935/2004/EG.
- » Zum Befestigen wird der Düsenschutz bei der Düsenmontage zwischen der Düse und ihrer Aufnahme unverlierbar festgeklemmt.

R+M Nr.		C
020 001	124	weiß
020 001	149	blau
020 001	121	rot
020 001	122	grün

R+M Nr.	C
020 001 123	gelb
020 001 157	grau
020 001 158	schwarz

Symbole 🖺 Gewicht 🔘 Farbe