

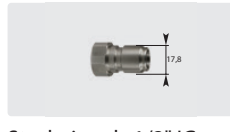
Schaumlanzen

Ersatzteile ST-3100



Nippel ST-3100 mit Schaumdüse 50° 200

R+M Nr.
502 808



Stecknippel : 1/2" IG. Edelstahl. Max. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	⏏
040 005 661	47 mm



1/2" AG. Messing. Schaumdüse

R+M Nr.	⏏
502 803 1	50° 200
626 304	65° 100



1/2" AG BSP. Edelstahl. Schaumdüse

R+M Nr.	⏏
500 101 3	50° 200



1/2" AG NPT. Edelstahl. Schaumdüse

R+M Nr.	⏏
502 803 19	50° 200



Düsenchutz

R+M Nr.
020 001 148

Ersatzteile Düsenkopf



3/8" IG : 1/4" IG. Edelstahl. Düsenkopf ohne Düse

R+M Nr.
200 072 491



3/8" AG. Edelstahl

R+M Nr.	⏏
623 401 509	40° 150



3/8" AG. Edelstahl. Für Lanze ST-72 / ST-72.1

R+M Nr.	⏏
120 501 204	50° 120

Spritzschutztrichter

ST-29 Cool & Compact mit Spritzschutztrichter



Strahlrohr mit Isolierung ST-29 Cool & Compact. Angenehm ergonomisch geformter Griff. Geschlossene Oberfläche. Mit Spritzschutztrichter, einstellbar mit Flügelschraube. Max. 400 bar / 80 °C

R+M Nr.	⊙	ISO	↔	M
200 029 350	1/4" AG	300 mm	900 mm	Edelstahl



Spritzschutztrichter aus PVC, mit Flügelschraube einstellbare Halterung aus Edelstahl zur Befestigung an Lanzen. Max. 80 °C

R+M Nr.	⊙
200 029 351	200 mm

Chemieschutzhandschuh Solvex®



Kategorie III -Schutzhandschuh AlphaTec® Solvex® 37-675. Sehr haltbarer Nitrilhandschuh für die Verwendung mit gefährlichen Chemikalien. Hohe Griffsicherheit dank Hammerschlagprofil. Velourisiertes Trägermaterial

R+M Nr.	VPE	⊗	Größe	↔
956 067 511	1 Paar	0,38	11	330 mm
956 167 511	12 Paar	0,38	11	330 mm
956 267 511	144 Paar	0,38	11	330 mm

Ersatzteile



1/4" IG. Kunststoff. Edelstahl

R+M Nr.
200 010 740



2 x 1/4" IG : 1/4" IG. ST-58 Umschaltventil. Max. 350 bar / 45 l/min

R+M Nr.
200 058 600



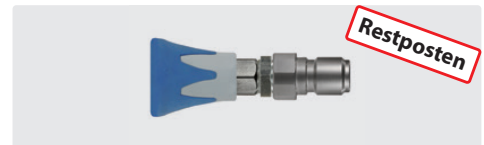
1/4" IG : 1/4" IG. Edelstahl. Muffe

R+M Nr.
040 004 100



1/4" IG NPT : 3/8" IG. Edelstahl. Muffe

R+M Nr.
710 101 350



Stecknippel ST-3100. Stecknippel mit Düsenchutz ST-10 mit Düse 40° 30

R+M Nr.
502 807

Symbole ↔ Länge ISO Isolierung ⏏ Düsengröße M Material DN Nennweite ⊙ Gewinde VPE Verpackungseinheit ⊏ Höhe ⊗ Wandstärke mm