

Düsenstütze und Düsenmuffen

Düsenträger und Düsenstütze hydroblade®



1/4" IG : M20 AG.
Düsenträger.
Edelstahl

R+M Nr.
200 088 125



M20x1 IG.
Düsenstütze.
Messing

R+M Nr.
020 000 085

Pistolenverlängerungen



1/4" AG. Strahlrohr mit Isolierung ST-28 Cool & Compact.
Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊖	ISO	↔	M
200 028 303	1/4" AG	300 mm	330 mm	Stahl verzinkt



1/4" AG. Strahlrohr mit Isolierung ST-29 Cool & Compact.
Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊖	ISO	↔	M
200 029 303	1/4" AG	300 mm	330 mm	Edelstahl



1/4" AG. Strahlrohr mit Isolierung ST-9.1 und HV M22.
Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊖	ISO	↔	M
200 009 730	HV M22		350 mm	Edelstahl
200 009 731	HV M22		350 mm	Stahl verzinkt



1/4" AG. Strahlrohr mit Isolierung ST-9.1 und Kupplung KW.
Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊖	ISO	↔	M
200 009 750	Kupplung KW		260 mm	Edelstahl



1/4" AG. Strahlrohr mit Isolierung und HV M22.
Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊖	ISO	↔	M
202 300 400	HV M22		340 mm	Stahl verzinkt



1/4" AG. Strahlrohr mit Isolierung ST-9.9 und HV M22.
Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊖	ISO	↔	M
200 009 945	HV M22		370 mm	Stahl verzinkt



1/4" AG. Strahlrohr mit Isolierung ST-9.9 und HV M22.
Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊖	ISO	↔	M
200 009 940	HV M22		370 mm	Stahl verzinkt



1/4" AG. Strahlrohr mit umspritzter Isolierung.
Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊖	ISO	↔	M
070 004 340	1/4" AG	400 mm	440 mm	Edelstahl



1/4" AG. Strahlrohr mit umspritzter Isolierung.
Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊖	ISO	↔	M
070 000 330	1/4" AG	300 mm	330 mm	Stahl verzinkt
070 000 240	1/4" AG	400 mm	440 mm	Stahl verzinkt



1/4" AG. Strahlrohr mit umspritzter Isolierung.
Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊖	ISO	↔	M
070 003 229	1/4" AG	300 mm	330 mm	Edelstahl