

Doppelstrahlrohre in Edelstahlausführung mit ST-54.2



The choice of perfection



Stufenlos regulierbarer Arbeitsdruck:
ergonomisch, direkt am Handgriff bei
voller Wassermenge.
Einfaches Wechseln von Hochdruck
zu Niederdruck

Ideal für praktisch alle
Reinigungsaufgaben
und Anwendungen



Edelstahlausführung

Das professionelle Doppelstrahlrohr aus Edelstahl

- Zur gezielten Regulierung vom Wasserdruck zwischen Niederdruck und Hochdruck
- Besonders geeignet für die Stallreinigung in der Landwirtschaft
- Einfach im Handling, ergonomischer Handgriff
- Edelstahlausführung
- Wahlweise mit umspritzter ST-29 Cool & Compact Isolierung
- Maximaler Druck: 400 bar, 5.800 psi
- Maximale Temperatur: 150 C°
- Maximaler Durchfluss: 45 Liter



Sichere und einfache Handhabung: die ergonomische Formgebung des Drehgriffes



Formschön:
Edelstahlventil mit technischen Daten



Senkrecht oder waagrecht:
Die Niederdrucklanze kann individuell mit der beigelegten Niederdruckdüse bestückt werden.

Doppelstrahlrohre in Edelstahlausführung mit ST-54.2



The choice of perfection

Strahlrohre mit Ventil ST-54.2 seitlich



Neu

1/4" IG. Strahlrohr mit Ventil ST-54.2 seitlich und Düsenschutz ST-10 mit Niederdruckdüse. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	↔	M
517 054 605	1/4" IG NPT	-	650 mm Edelstahl

R+M Nr.	ISO	↔	M



Neu

Kr

M22 AG. Strahlrohr mit Ventil ST-54.2 seitlich und Düsenschutz ST-10 mit Niederdruckdüse. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	↔	M
517 054 610	1/4" IG NPT	-	650 mm Edelstahl

R+M Nr.	ISO	↔	M



Neu

1/4" AG. Strahlrohr mit Isolierung ST-29 Cool & Compact, Ventil ST-54.2 seitlich und Düsenschutz ST-10 mit Niederdruckdüse. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	↔	M
517 054 600	1/4" IG NPT	300 mm	980 mm Edelstahl

R+M Nr.	ISO	↔	M



Neu

Kr A

Stecknippel KW. Strahlrohr mit Isolierung ST-29 Cool & Compact, Ventil ST-54.2 seitlich und Düsenschutz ST-10 mit Niederdruckdüse. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	↔	M
517 054 630	1/4" IG NPT	300 mm	980 mm Edelstahl

R+M Nr.	ISO	↔	M

Technische Daten

Modell:	ohne Isolierung	mit Isolierung ST-29 Cool & Compact
Max. Druck / max. Temperatur	400 bar, 5.800 psi / 150 °C	400 bar, 5.800 psi / 150 °C
Max. Durchfluss	45 l	45 l
Düsenschutz	2 x ST-10	2 x ST-10
Länge	650 mm	980 mm
Ausgänge	2 x 1/4" IG NPT	2 x 1/4" IG NPT
Eingänge	1/4" IG / M22 AG	1/4" AG / Stecknippel KW
Material Ventil und Strahlrohre	Edelstahl	Edelstahl