

Doppelstrahlrohre in Edelstahlausführung mit ST-53.2



The choice of perfection

Ideal für praktisch alle
Reinigungsaufgaben
und Anwendungen



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



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



Formschön:
Edelstahlventil
mit technischen
Daten



Sichere und einfache Handhabung:
die ergonomische Formgebung des
Drehgriffes

Rep. Kit ST-54.3



Edelstahl

R+M Nr.
517 053 450



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

Doppelstrahlrohre in Edelstahlausführung mit ST-53.2



The choice of perfection

Strahlrohre mit Edelstahl-Ventil ST-53.2 oben



Neu

1/4" IG. Strahlrohr mit Ventil ST-53.2 oben und Düsenschutz ST-10 mit Niederdruckdüse.
Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	Ausgang	Isolierung	Länge	Material	R+M Nr.	Ausgang	Isolierung	Länge	Material
517 053 605	1/4" IG NPT	-	650 mm	Edelstahl					



Neu

Kr

M22 AG. Strahlrohr mit Ventil ST-53.2 oben und Düsenschutz ST-10 mit Niederdruckdüse.
Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	Ausgang	Isolierung	Länge	Material	R+M Nr.	Ausgang	Isolierung	Länge	Material
517 053 610	1/4" IG NPT	-	650 mm	Edelstahl					



Neu

1/4" AG. Strahlrohr mit Isolierung ST-28 Cool & Compact, Ventil ST-53.2 oben und Düsenschutz ST-10 mit Niederdruckdüse.
Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	Ausgang	Isolierung	Länge	Material	R+M Nr.	Ausgang	Isolierung	Länge	Material
517 053 600	1/4" IG NPT	300 mm	980 mm	Edelstahl					



Neu

Kr A

Stecknippel KW. Strahlrohr mit Isolierung ST-28 Cool & Compact, Ventil ST-53.2 oben und Düsenschutz ST-10 mit Niederdruckdüse.
Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	Ausgang	Isolierung	Länge	Material	R+M Nr.	Ausgang	Isolierung	Länge	Material
517 053 630	1/4" IG NPT	300 mm	980 mm	Edelstahl					

Technische Daten

Modell:	ab Ventil	mit Verlängerung 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
Gewicht	0,9 kg	1,2 kg