

Höchst-Druck-Doppelstrahlrohr in Edelstahlausführung mit ST-154



The choice of perfection



Edelstahlausführung

Niederdruck-
Strahlrohr

Höchst-Druck-
Strahlrohr

Stufenlos regulierbarer Arbeitsdruck:
Ergonomisch, direkt am Handgriff bei
voller Wassermenge.
Einfaches Wechseln von Höchst-Druck zu Nieder-Druck.



Ideal für praktisch alle
Reinigungsaufgaben
und Anwendungen
mit Hoch-Druck



Das professionelle Doppelstrahlrohr für Höchst-Druck aus Edelstahl

- Zur gezielten Regulierung vom Wasser-Druck zwischen Nieder-Druck und Höchst-Druck
- Einfach im Handling, ergonomischer Handgriff
- Edelstahlausführung
- Mit umspritzter Isolierung erhältlich.
Anschluss 1/4" AG / M22 AG
- Maximaler Druck: 500 bar
- Maximale Temperatur: 150 C°
- Maximaler Durchfluss: 45 Liter



Düsenschutz ST-10:
für Düsen mit
1/4" AG NPT
geeignet.
Die Nieder-Druckdüse
ist im Lieferumfang
enthalten.



Formschön: Edelstahlventil mit technischen Daten



Ventil:
Neues
Edelstahl-
Gehäuse-
Design
von Suttner

Isolierung:
30 cm, blau

Anschluss: 1/4" AG



Ventilregulierung
für den Arbeits-
druck (Höchst-
Druckstrahlrohr)

Handgriff

Strahlrohr zur
Aufnahme
der Nieder-
Druckdüse
(beigelegt).

Düsenschutz
ST-10

Sichere und einfache Handhabung: mit
kleiner Drehung des Griffs zur Hoch- oder
Nieder-Druckanwendung, auch im Wechsel.

Senkrecht oder waagrecht:
Die Nieder-Drucklanze kann individuell mit der bei-
gefügten Nieder-Druckdüse bestückt werden.

www.rm-suttner.com

Höchstdruck-Doppelstrahlrohre in Edelstahlausführung mit **ST-154**



The choice of perfection

Höchstdruckdoppelstrahlrohre

ST-154



1/4" IG. Strahlrohr mit Ventil ST-154 seitlich und Düsenschutz ST-10 mit Niederdruckdüse & Muffe 1/4" IG. Max. 500 bar / 150 °C

R+M Nr.					R+M Nr.
200 154 510	1/4" IG NPT	-	650 mm	Edelstahl	



1/4" AG. Strahlrohr mit umpritzter Isolierung, Ventil ST-154 seitlich und Düsenschutz ST-10 mit Niederdruckdüse & Muffe 1/4" IG. Max. 500 bar / 150 °C

R+M Nr.					R+M Nr.
200 154 500	1/4" IG NPT	300 mm	980 mm	Edelstahl	



M22 AG. Strahlrohr mit umpritzter Isolierung, Ventil ST-154 seitlich und Düsenschutz ST-10 mit Niederdruckdüse & Muffe 1/4" IG. Max. 500 bar / 150 °C

R+M Nr.					R+M Nr.
200 154 520	1/4" IG NPT	300 mm	980 mm	Edelstahl	



ST-154. Edelstahl

R+M Nr.	
200 154 491	3 x 1/4" IG



ST-154. Reparatursatz

R+M Nr.
200 154 400



Technische Daten

Modell:	ab Ventil	mit umspritzter Isolierung
Max. Druck / max. Temperatur	500 bar / 150 °C	500 bar / 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	1/4" AG / M22 AG
Material Ventil und Strahlrohre	Edelstahl	Edelstahl