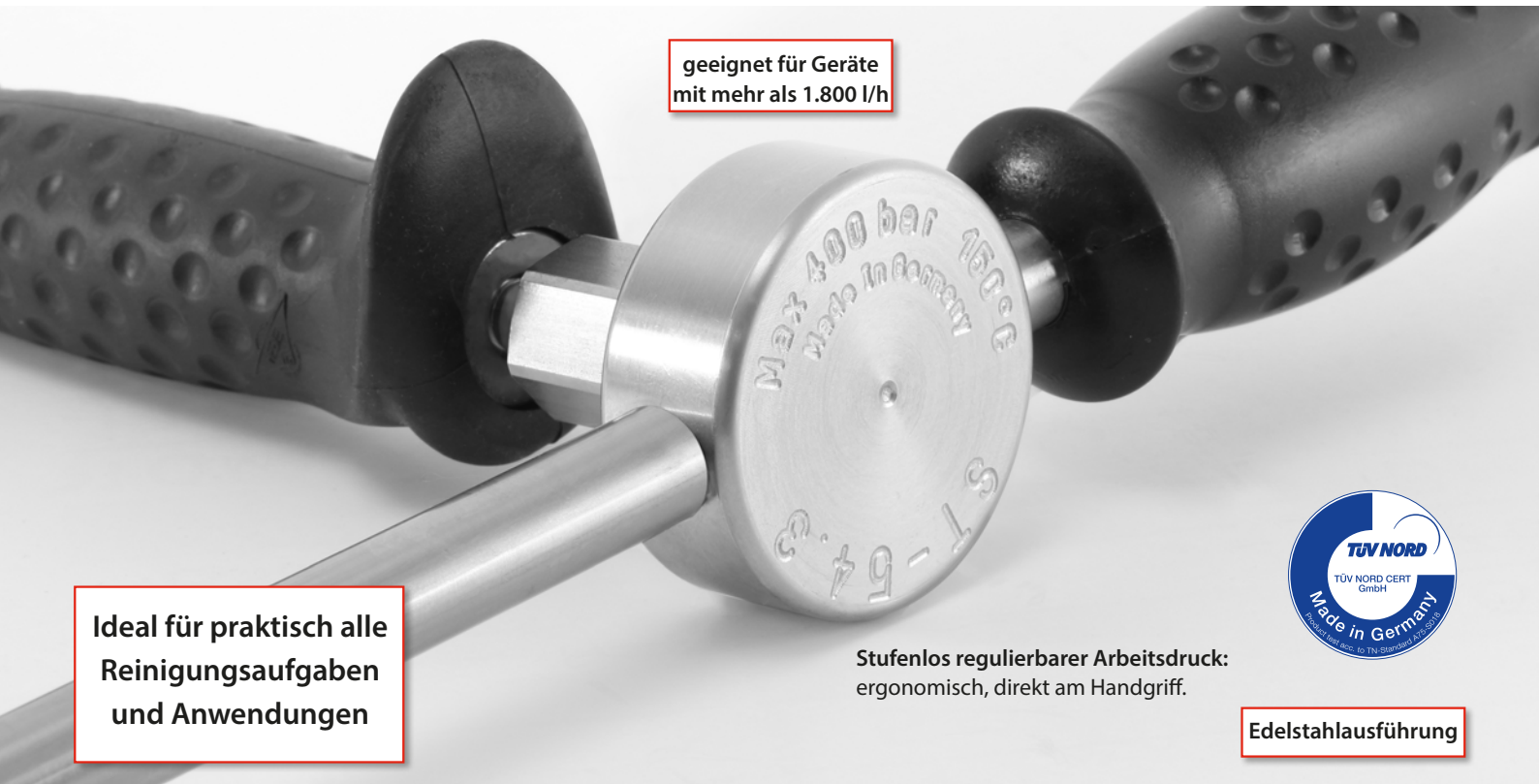


Strahlrohre mit ST-54.3 Druckregulierung



geeignet für Geräte
mit mehr als 1.800 l/h

Ideal für praktisch alle
Reinigungsaufgaben
und Anwendungen

Stufenlos regulierbarer Arbeitsdruck:
ergonomisch, direkt am Handgriff.



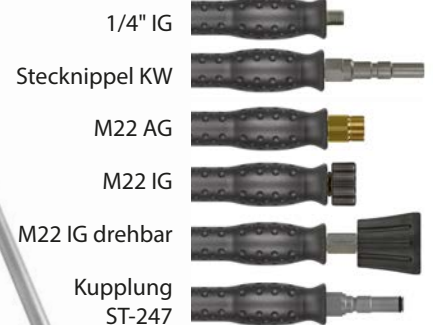
Edelstahlausführung

Die professionelle Druckregulierlanze aus Edelstahl

- Zur gezielten Regulierung von Wassermenge und Druck, direkt am seitlichen Handgriff
- Geeignet für praktisch alle Reinigungsaufgaben
- Einfach im Handling, ergonomischer Handgriff
- Edelstahlausführung
- Mit umspritzter ST-29 Cool & Compact Isolierung
- Maximaler Druck: 400 bar, 5.800 psi
- Maximale Temperatur: 150 C°
- Maximaler Durchfluss: 45 Liter

Ergonomisch:
Griffsicher
geformte und ro-
buste Ausführung
für die langlebige,
professionelle
Anwendung

Die Anschluss-
möglichkeiten:



**Sichere und ein-
fache Handhabung:**
einfach drehen für die
perfekte Regulierung.



Ventil Druckregulierlanze
1/4" IG

Neu
R+M Nr.
710 054 454

Formschön: Edelstahlventil mit technischen Daten

Technische Daten

Max. Druck / max. Temperatur	400 bar, 5.800 psi / 150 °C
Max. Durchfluss	45 l
Düsenschutz	ST-10 / hydroblade® ohne Steckdüse / Düsenschutz ohne Mundstück
Gesamtlänge	1.200 mm
Ausgang	EG-Düsenträger / 1/4" IG NPT / hydroblade®
Material Ventil und Strahlrohre	Edelstahl

Cool & Compact
Isolierung St-29

Strahlrohre mit ST-54.3 Druckregulierung

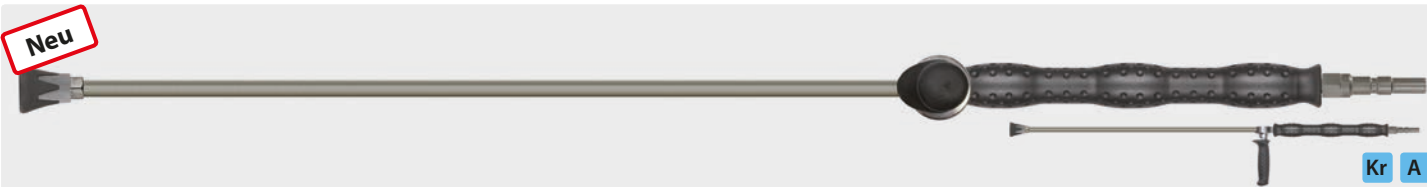


Strahlrohre mit Ventil ST-54.3 seitlich für Geräte mit mehr als 1.800 l/h



AWT Nr.	Ausgang	Isolierung	Länge	Material
517 054 700	1/4" IG NPT	300 mm	800 mm	Edelstahl

1/4" AG. Strahlrohr mit Isolierung ST-29 Cool & Compact, Ventil ST-54.3 seitlich und Düsenschutz ST-10 ohne Düse. Max. 400 bar / 150 °C



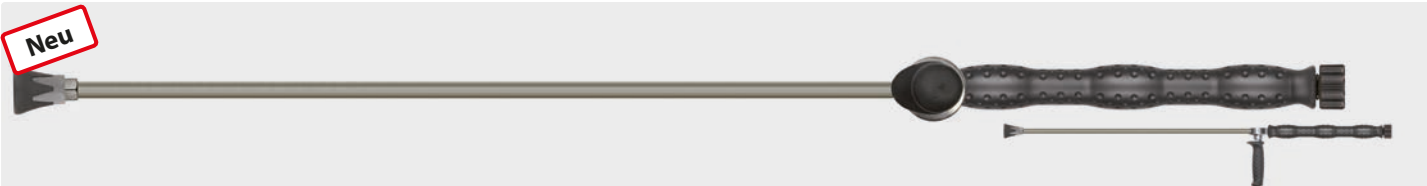
AWT Nr.	Ausgang	Isolierung	Länge	Material
517 054 730	1/4" IG NPT	300 mm	800 mm	Edelstahl

Stecknippel KW. Strahlrohr mit Isolierung ST-29 Cool & Compact, Ventil ST-54.3 seitlich und Düsenschutz ST-10 ohne Düse. Max. 400 bar / 150 °C



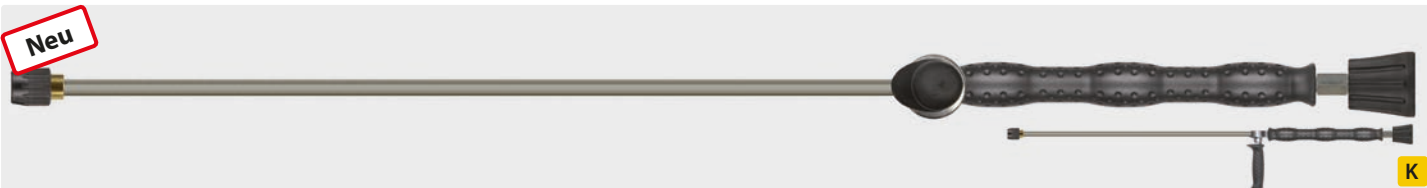
AWT Nr.	Ausgang	Isolierung	Länge	Material
517 054 710	1/4" IG NPT	300 mm	800 mm	Edelstahl

M22 AG. Strahlrohr mit Isolierung ST-29 Cool & Compact, Ventil ST-54.3 seitlich und Düsenschutz ST-10 ohne Düse. Max. 400 bar / 150 °C



AWT Nr.	Ausgang	Isolierung	Länge	Material
517 054 720	1/4" IG NPT	300 mm	800 mm	Edelstahl

M22 IG. Strahlrohr mit Isolierung ST-29 Cool & Compact, Ventil ST-54.3 seitlich und Düsenschutz ST-10 ohne Düse. Max. 400 bar / 150 °C



AWT Nr.	Ausgang	Isolierung	Länge	Material
517 054 740	Düsenschutz ohne Mundstück	300 mm	800 mm	Edelstahl

M22 IG drehbar. Strahlrohr mit Isolierung ST-29 Cool & Compact, Ventil ST-54.3 seitlich und Düsenschutz ohne Mundstück. Max. 400 bar / 150 °C



AWT Nr.	Ausgang	Isolierung	Länge	Material
517 054 750	hydroblade® Düsenschutz	300 mm	800 mm	Edelstahl

Stecknippel ST-247. Strahlrohr mit Isolierung ST-29 Cool & Compact, Ventil ST-54.3 seitlich und Düsenschutz für hydroblade®-Düsen ohne Steckdüse. Max. 400 bar / 150 °C