

Praktisch und vielseitig einsetzbar

Das Zubehör für Hochdruckreiniger



Effektives Reinigen ohne Spritzwasser

Bodenwäscher

Round Cleaner UFO kurz Ø 300 mm



- Leichte Ausführung
- min. 10 l/min
- max. 12 l/min
- max. 180 bar (18 MPa)
- max. 60 °C

Düzensystem 045

Art.-Nr. 41.855

Round Cleaner UFO lang Ø 300 mm



- Leichte Ausführung
- min. 10 l/min
- max. 12 l/min
- max. 180 bar (18 MPa)
- max. 60 °C

Düzensystem 045

Art.-Nr. 41.850

Round Cleaner UFO lang Edelstahl Ø 350 mm



- Edelstahl
- min. 10 l/min
- max. 15 l/min
- max. 210 bar (21 MPa)
- max. 60 °C

Düzensystem 055

Art.-Nr. 41.860

Round Cleaner Edelstahl Ø 300 mm



- Edelstahl
- min. 10 l/min
- max. 15 l/min
- max. 250 bar (25 MPa)
- max. 60 °C

Düzensystem 055 serienmäßig

Art.-Nr. 41.105

Round Cleaner Edelstahl Ø 420 mm



- Edelstahl
- min. 10 l/min
- max. 19 l/min
- max. 250 bar (25 MPa)
- max. 60 °C

Düzensystem 055 serienmäßig

Art.-Nr. 41.106

Brush Round Cleaner Edelstahl Ø 420 mm



- Edelstahl
- mit zuschaltbarem rotierenden Bürstenkranz
- min. 10 l/min
- max. 19 l/min
- max. 250 bar (25 MPa)
- max. 60 °C

Düzensystem 055 serienmäßig

Art.-Nr. 41.109

Round Cleaner Edelstahl Ø 520 mm



- Edelstahl
- min. 10 l/min
- max. 19 l/min
- max. 250 bar (25 MPa)
- max. 60 °C

Düzensystem 055 serienmäßig

Art.-Nr. 41.107

**Für Hochdruckreiniger mit einer Wasserleistung von min. 10 l/min.
Bitte bei der Bestellung technische Daten des Hochdruckreinigers (Gerätetyp) angeben.**



Nicht nur für Heim und Garten

Rohrreinigung, Sandstrahlen, Saug-Sets



Rohrreinigungsschläuche mit Düse



- NW 5
- min. 10 l/min
- max. 19 l/min
- min. 120 bar (12 MPa)
- max. 200 bar (20 MPa)
- max. 60 °C

Option:
Kugelkopfdüse (KK)
oder rotierende
Rohrreinigungsdüse (KNR)
in Verbindung mit
Reduzierring Art.-Nr. 12.021
gegen Aufpreis erhältlich.

10 m	Art.-Nr. 41.058 1
15 m	Art.-Nr. 41.058
20 m	Art.-Nr. 41.058 2
25 m	Art.-Nr. 41.058 3
30 m	Art.-Nr. 41.058 4

Düsengröße KN 055 serienmäßig

Sandstrahlinjektor



- min. 10 l/min
- max. 19 l/min
- min. 120 bar (12 MPa)
- max. 250 bar (25 MPa)
- für Strahlgut von
0,2 - 2 mm Körnung

Düsengröße D00055
Art.-Nr. 41.068

Universal-Wandhalterung für Zubehör „Butler“



Lieferung ohne Zubehör
Art.-Nr. 41.262

**Für Hochdruckreiniger mit einer Wasserleistung von min. 10 l/min.
Bitte bei der Bestellung technische Daten des Hochdruckreinigers (Gerätetyp) angeben.**



Schlammsauger	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ min. 10 l/min ■ max. 20 l/min ■ min. 120 bar (12 MPa) ■ max. 250 bar (25 MPa) ■ max. 60 °C ■ max. Saughöhe 3 m ■ Schlauchlänge 3,5 m ■ Saugleistung 10.000 l/h bei ca. 130 bar (13 MPa) 17.500 l/h bei ca. 220 bar (22 MPa)
	<p>Düsengröße M20055 serienmäßig</p> <p>Art.-Nr. 41.104</p>

Schlammsauger Edelstahl				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ min. 10 l/min ■ max. 20 l/min ■ min. 120 bar (12 MPa) ■ max. 250 bar (25 MPa) ■ max. 60 °C ■ max. Saughöhe 3 m ■ Länge 2 ■ Saugleistung 10.000 l/h bei ca. 130 bar (13 MPa) 17.500 l/h bei ca. 220 bar (22 MPa) 			
	<p>Düsengröße D00045 serienmäßig</p> <table border="1"> <tr> <td>Schlammsauger Edelstahl</td> <td>Art.-Nr. 41.801</td> </tr> <tr> <td>Aufsatz blau zur Poolreinigung</td> <td>Art.-Nr. 41.802</td> </tr> </table>	Schlammsauger Edelstahl	Art.-Nr. 41.801	Aufsatz blau zur Poolreinigung
Schlammsauger Edelstahl	Art.-Nr. 41.801			
Aufsatz blau zur Poolreinigung	Art.-Nr. 41.802			

Staub- und Wassersaug-Set		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ min. 10 l/min ■ max. 20 l/min ■ Saugleistung 10.000 l/h bei ca. 130 bar (13 MPa) bzw. 17.500 l/h bei ca. 220 bar (22 MPa) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ min. 120 bar (12 MPa) ■ max. 250 bar (25 MPa) ■ max. Saughöhe 3 m ■ Schlauchlänge 3 m
	<p>Düsengröße D00045 serienmäßig</p> <p>Art.-Nr. 41.096</p>	

Saugschlauch mit Ansaugfilter	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ mit Rückschlagventil ■ Schlauchlänge 3 m ■ bei Hochdruckreinigern unter 10 l/min muss der Schlauch auf 1,5 m gekürzt werden
	<p>für selbstansaugende Hochdruckreiniger mit 1.400 U/min (Ansaughöhe beachten)</p> <p>Art.-Nr. 15.038 3</p>

**Für Hochdruckreiniger mit einer Wasserleistung von min. 10 l/min.
Bitte bei der Bestellung technische Daten des Hochdruckreinigers (Gerätetyp) angeben.**

Unser Rezept für effiziente Reinigungsergebnisse: Aufsprühen, einwirken lassen, absprühen!

Reinigungsmittel und Schauminjektoren



Universalreiniger Alfa Neutral		Kalklöser (Konzentrat)	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ pH-Wert 10,9* ■ Universalreiniger für die Entfernung aller starken Verschmutzungen an Fahrzeugen, an Bau- und Landmaschinen, in Industrie- und Hygieneräumen, in Hotels, Gaststätten und in der Lebensmittelindustrie 		<ul style="list-style-type: none"> ■ pH-Wert 1,0* ■ Zur Entkalkung von Heiß- und Kaltwasserhochdruckreinigern; auch für die Entfernung von Kalkablagerungen in Waschhallen und deren Glasflächen geeignet
5 l	Art.-Nr. 41.258 9	1 l	Art.-Nr. 41.258 0
25 l	Art.-Nr. 41.258 8	12 x 1 l	Art.-Nr. 41.257 0
Schaumreiniger Alfa Plus		Spezialreiniger Alfa Marine	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ pH-Wert 13,2* ■ Spezialprodukt für die Reinigung und Entfettung von z.B. LKW, PKW, Wohnwagen, Bussen und Schiffen, in Hygieneräumen und in der Lebensmittelindustrie 		<ul style="list-style-type: none"> ■ pH-Wert 13,5* ■ Alkalischer, selbstwirkender, wasser- verdünnter Flüssigreiniger zur Reinigung von Motoren, Chassis, Bau- und Landmaschinen; speziell geeignet bei der Brandschadensanierung
5 l	Art.-Nr. 41.270 0	5 l	Art.-Nr. 41.258 4
25 l	Art.-Nr. 41.270 9	25 l	Art.-Nr. 41.258 3

Wichtiger Hinweis:

Bei der Verwendung von chemischen Reinigungsmitteln sind unbedingt die jeweiligen hygienischen Verordnungen, Vorschriften, Sicherheitshinweise sowie Sicherheits-datenblätter zu beachten.

*pH-Wert: Werte beziehen sich auf unverdünnten Zustand.

Wir empfehlen vor jeder Anwendung einen Test durchzuführen, ob das jeweilige Mittel für die zu reinigende Oberfläche geeignet ist.



Schauminjektoren



Abb. 13.390 1



Abb. 13.391 2

- Dosierung in 5 Stufen
- max. Volumenstrom 12 l/min
- min. 70 bar (7 MPa)
- max. 250 bar (25 MPa)
- max. 80 °C

Düsengröße 1,25 serienmäßig

Schauminjektor, M 22 AG, 1 l	Art.-Nr. 13.390 1
Schauminjektor, M 22 AG, 2 l	Art.-Nr. 13.390 2
Schauminjektor, Stecknippel, 1 l	Art.-Nr. 13.391 1
Schauminjektor, Stecknippel, 2 l	Art.-Nr. 13.391 2
Ersatzbehälter 1 l	Art.-Nr. 13.392 1
Ersatzbehälter 2 l	Art.-Nr. 13.392 2
O-Ringe Reparatur-Satz	Art.-Nr. 13.393

Drucksprüher CleanBoy 125



- Füllinhalt max. 1,25 l
- Arbeitsdruck max. 3 bar (0,3 MPa)
- Temperatur Füllinhalt max. 30 °C
- mit Sicherheits-/ Druckentlastungsventil
- verstellbare Hohlkegeldüse
- zur Ausbringung von dünnflüssigen Reinigungsmitteln, soweit diese die verwendeten Werkstoffe nicht angreifen (max. pH-Wert 14)

Drucksprüher CleanBoy 125	Art.-Nr. 41.299 1
Dichtungssatz für CleanBoy 125	Art.-Nr. 13.660
Ventilmembran für CleanBoy 125	Art.-Nr. 13.661

Einschraubinjektoren



- mit Edelstahl-lanze und Regeldüse

Düse 028	Art.-Nr. 13.376 7
Düse 042	Art.-Nr. 13.376 6

Bitte bei der Bestellung technische Daten des Hochdruckreinigers (Gerätetyp) angeben.

Für jede Aufgabe das passende Zubehör

Waschbürsten, Spritzschutz, Wassereingangsfilter



Waschbürste, rotierend



- Bürstenkopf Ø 180 mm
- 400 mm Edelstahl-Verlängerung
- min. 10 l/min
- max. 20 l/min
- max. 35 °C

Düsengröße 3,2 mm

Art.-Nr. 41.050 1

Spritzschutz



- Ø unten 220 mm

für alle Waschlanzen

Art.-Nr. 41.052

Für Hochdruckreiniger mit einer Wasserleistung von min. 10 l/min. Bitte bei der Bestellung technische Daten des Hochdruckreinigers (Gerätetyp) angeben.

Waschbürste, flach



- Bürstenkopf L 180 x B hinten/vorne 65/40 mm
- max. 35 °C

Art.-Nr. 41.073

Wassereingangsfilter



- Wasserausgang in Messingausführung



- Wassereingang und -ausgang in Messingausführung

Eingang	Ausgang	Art.-Nr.	Eingang	Ausgang	Art.-Nr.
3/4" AG	3/4" IG	13.310	3/4" AG	3/4" IG	13.300 3

Waschbürste, quer



- Bürstenkopf L 240 x B 90 mm
- max. 35 °C
- Anschlussgewinde 1/4" IG

Art.-Nr. 41.0500

Wassereingangsfilter 5"



- Wassereingang und -ausgang in Messingausführung
- für L-Serie, quadro groß, therm-Serie

Eingang	Ausgang	Art.-Nr.
3/4" IG	3/4" IG	13.320 0
3/4" AG	3/4" IG	13.320 2



Maschinen in Lebensmittelausführung (Aufpreis)

 <ul style="list-style-type: none"> ■ Räder mit weißem Reifengummi ■ Stahlgewebe-Hochdruckschlauch grau/blau ■ Aufpreis in Verbindung bei Maschinenbestellung ab Werk 	K 1152 TS T, K 2000-Serie	zusätzliche Art.-Nr. 30.004
	Die Profi-Serie	zusätzliche Art.-Nr. 30.013
	Die kleinen quadro	zusätzliche Art.-Nr. 30.003 1
	quadro 599 - 799 TS T	zusätzliche Art.-Nr. 30.010
	quadro 899 TS T, bully, therm CA/C	zusätzliche Art.-Nr. 30.010 1
	Die großen quadro, therm-1-Serie	zusätzliche Art.-Nr. 30.003

Bausatz zum Krantransport

 <ul style="list-style-type: none"> ■ Rahmen aus Aluminium ■ belastbar bis max. 280 kg 	Art.-Nr. 44.298
---	-----------------

Adapter für Kaminanschluss (Abgasrohr)

 <ul style="list-style-type: none"> ■ für Aufbauten von ölbeheizten Hochdruckreinigern in inneren Räumen ■ Ø 200 mm ■ für alle Maschinen der ölbeheizten therm-Serien geeignet 	Art.-Nr. 44.192
---	-----------------

Getriebeöl

 <ul style="list-style-type: none"> ■ Füllmenge 1 l ■ Weitere Angaben zur Verwendung siehe Produktdokumentation 	
Getriebeöl speziell für Hochdruck-Pumpen (AZ, AP, APG) Art.-Nr. 40.092 2	Hochleistungs-Getriebeöl speziell für Hochdruck-Pumpen (AM, AQ) Art.-Nr. 40.093 2

Zwei starke Typen für grenzenlosen Einsatz

Sicherheits-Abschaltpistolen



Mz000

■ max. 30 l/min ■ max. 270 bar (27 MPa) ■ max. 150 °C

Mz000, kurze Ausführung		Art.-Nr.
	Eingang: ST 30 Nippel M 22 AG Ausgang: R 1/4" IG	12.490
	Eingang: ST 30 Nippel M 22 AG Ausgang: ST 30 Verschraubung M 22 IG	12.491
	Eingang: ST 30 Nippel M 22 AG Ausgang: Steckkupplung	12.492
	Eingang: R 3/8" IG Ausgang: R 1/4" IG	12.493

Starlet

■ max. 40 l/min ■ max. 250 bar (25 MPa) ■ max. 150 °C

Starlet, kurze Ausführung		Art.-Nr.
	Eingang: ST 30 Nippel M 22 AG Ausgang: R 1/4" IG	12.326
	Eingang: ST 30 Nippel M 22 AG Ausgang: ST 30 Verschraubung M 22 IG	12.327 1
	Eingang: ST 30 Nippel M 22 AG Ausgang: Steckkupplung	12.327 2
	Eingang: R 3/8" IG Ausgang: R 1/4" IG	12.320

Mz000 mit Verlängerung

	Eingang: ST 30 Nippel M 22 AG Ausgang: ST 30 Verschraubung M 22 IG	12.480 12.489 (K 1132, B 170, B 200)
	Eingang: ST 30 Nippel M 22 AG Ausgang: Steckkupplung	12.481

Starlet mit Verlängerung

	Eingang: ST 30 Nippel M 22 AG Ausgang: ST 30 Verschraubung M 22 IG	12.320 2
	Eingang: ST 30 Nippel M 22 AG Ausgang: Steckkupplung	12.328

Mz000, durchgehende Ausführung

	mit Edelstahllanze gekröpft und Flachstrahldüse Eingang: ST 30 Nippel M 22 AG	
	D25045	12.486-D25045
	D25055	12.486-D25055
	D2507	12.486-D2507

Starlet, durchgehende Ausführung

	mit Edelstahllanze gekröpft und Flachstrahldüse Eingang: ST 30 Nippel M 22 AG	
	D2507	12.320 3-D2507
	D2508	12.320 3-D2508
	M20125	12.320 3-M20125

Bitte beachten Sie die Angaben in der Betriebsanleitung Ihres Hochdruckreinigers und geben bei der Bestellung den Gerätetyp an.

Reparatursatz Mz000

Art.-Nr. 12.454

Reparatursatz Starlet

Art.-Nr. 12.299

O-Ringe für alle Kränzle-Handverschraubungen M 22

	10-er Satz	Art.-Nr. 13.273 5
--	------------	-------------------

	100-er Satz	Art.-Nr. 13.273 6
--	-------------	-------------------

Erstklassige Qualität, immer sofort griffbereit

Hochdruckschläuche & Schlauchtrommeln

Stahlgewebe-Hochdruckschläuche Standardausführung (schwarz) und Lebensmittelausführung (grau/blau)

Bitte bei der Bestellung technische Daten des Hochdruckreinigers (Gerätetyp) angeben.



NW	Länge m	bar (MPa)	SN	Eingang	Ausgang	für Modell / Serie	Art.-Nr. Standardausführung	Art.-Nr. Lebensmittelausführung
6	10	210 (21)	1	M22 IG	M22 IG	-	43.416	43.416 2
6	15	210 (21)	1	M14 IG	M22 IG	K 1151 T, quadro klein	40.170	40.170 1
6	15	210 (21)	1	Nippel, drehbar	M22 IG	K 1152 TS T, K 2000	48.015	48.015 1
6	15	210 (21)	1	M22 IG	M22 IG	Profi-Serie	43.829	43.829 1
6	20	210 (21)	1	M22 IG	M22 IG	-	43.416 1	43.416 3
8	1	400 (40)	2	M22 IG	M22 IG	Verbindungsschlauch Trommel	41.265	-
8	2	220 (22)	1	M22 IG	M22 IG	Verbindungsschlauch Trommel	41.265 1	-
8	10	220 (22)	1	M22 IG	M22 IG	-	44.878	-
8	15	220 (22)	1	M22 IG	M22 IG	-	44.879	-
8	10	400 (40)	2	M22 IG	M22 IG	-	41.081	41.081 1
8	15	400 (40)	2	M22 IG	M22 IG	-	-	41.082 1
8	20	400 (40)	2	M22 IG	M22 IG	therm-1 mit Trommel	44.381 2	44.381 3
8	20	400 (40)	2	M22 IG	M22 IG	-	41.083	41.083 1
8	25	400 (40)	2	M22 IG	M22 IG	-	41.084	41.084 1
8	30	400 (40)	2	M22 IG	M22 IG	-	41.080	41.080 1
10	15	400 (40)	2	M22 IG	M22 IG	-	47.701	-
10	20	400 (40)	2	M22 IG	M22 IG	-	47.702	-
10	30	400 (40)	2	M22 IG	M22 IG	-	47.703	-
10	40	400 (40)	2	M22 IG	M22 IG	-	47.704	-
10	50	400 (40)	2	M22 IG	M22 IG	-	47.705	-
10	60	400 (40)	2	M22 IG	M22 IG	-	47.706	-

Schlauchtrommeln (Nachrüstätze) inklusive Schlauch und Verbindungsschlauch



Abb. 48.100 1



Abb. 44.152 2

für Modell	Länge m	bar (MPa)	Art.-Nr.
für K 2000 TS-Serie	15	210 (21)	48.100 1
für therm CA/C-Serie	15	220 (22)	44.152 2
für therm-1-Serie	20	400 (40)	44.392 1
für Profi-Jet-Serie	20	400 (40)	41.259 1

Automatik Schlauchaufroller, Wandhalterung, Schlauchtrommel ohne Schlauch



Abb. 41.259 7



Abb. 41.260 2



Abb. 47.750

Ausführung Edelstahl	für m	NW	Art.-Nr.
Automatik Schlauchaufroller	20	8	41.259 7
Automatik Schlauchaufroller	28	8	41.259 8
Wandhalterung für Automatik-Schlauchaufroller	20	-	41.260 1
Wandhalterung für Automatik-Schlauchaufroller	28	-	41.260 2
Schlauchtrommel (L-Serie)	40	10	47.750
Schlauchtrommel (L-Serie)	70	10	47.755

Schlauchverbinder

■ M22 AG



Art.-Nr. 13.286

Verschraubung, drehbar

■ M22 IG auf M22 AG



Art.-Nr. 13.360 2

Adapter, drehbar

■ M22, für Schlauchtrommel 41.259 ab 07/2008



Art.-Nr. 13.250

Rückflussverhinderer

■ mit Rohrbelüfter



Art.-Nr. 41.016 4

Absperrhahn

■ ST30 Verschraubung M22 IG



Art.-Nr. 13.291 2

Für jeden Einsatz die richtige Lanze und Düse

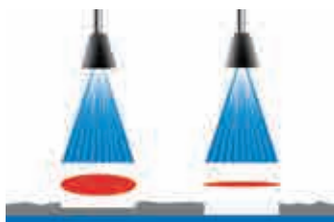
Edelstahllanzen mit Flachstrahldüse / Regeldüse



Abb. Vario-Jet-Lanze



Abb. Lanze mit Regeldüse



Düsen im Vergleich:

Links: normale Flachstrahldüse

Rechts: die Kränzle Messerdüse (M) mit deutlich schmalere Flachstrahl

Die Aufprallfläche des Hochdruckstrahles ist um ca. 3/4 kleiner als bei herkömmlichen Flachstrahldüsen. Der gleiche Druck wirkt auf nur 1/4 der bisherigen Aufprallfläche, was zu ca. 4-fachem Aufpralldruck und damit enorm verbesserter Reinigungsleistung führt.

Edelstahllanze mit Flachstrahldüse			
Düse	Länge mm	Art.-Nr.	
M20028	500	12.393-M20028	
M2003	500	12.393-M2003	
M20042	500	12.393-M20042	
M20045	500	12.393-M20045	
D2507	500	12.393-D2507	
M20035	600	12.392 2-M20035	
M20045	600	12.392 2-M20045	
D2504	600	12.392 2-D2504	
D25045	600	12.392 2-D25045	
D2505	600	12.392 2-D2505	
D2506	600	12.392 2-D2506	
D2507	600	12.392 2-D2507	
M2008	600	12.392 2-M2008	
M2010	600	12.392 2-M2010	
M2011	600	12.392 2-M2011	
M20125	600	12.392 2-M20125	

Edelstahllanze mit Regeldüse			
Düse	Länge mm	Art.-Nr.	
D2503	600	12.395-D2503	
D2504	600	12.395-D2504	
D25045	600	12.395-D25045	
D2505	600	12.395-D2505	
D25055	600	12.395-D25055	
D2507	600	12.395-D2507	

Edelstahllanze mit Regeldüse Vario-Jet			
Düse	Länge mm	Art.-Nr.	
Vario-Jet 03	500	41.156 8-03	
Vario-Jet 042	500	41.156 8-042	
Vario-Jet 055	500	41.156 8-055	

Edelstahllanze mit Regeldüse			
Düse	Länge mm	Art.-Nr.	
M20042	500	12.701-M20042	

Für hartnäckige Verschmutzungen

Schmutzkillerlanzen und Turbokillerlanzen



Abb. Schmutzkillerlanze



Abb. Turbokillerlanze

Schmutzkillerlanzen mit Edelstahlrohr

- max. 20 l/min
- max. 220 bar (22 MPa)
- max. 70 °C

Bitte bei der Bestellung technische Daten des Hochdruckreinigers (Gerätetyp) angeben.

Düse	Länge mm	Art.-Nr.
028	500	41.570-028
03	500	41.570-03
042	500	41.570-042
045	500	41.570-045
055	500	41.570-055
07	500	41.570-07
035	600	46.150
045	600	46.150 1
055	600	46.150 3
06	600	46.150 2

Turbokillerlanzen mit Edelstahlrohr

- max. 30 l/min
- max. 320 bar (32 MPa)
- max. 80 °C

Bitte bei der Bestellung technische Daten des Hochdruckreinigers (Gerätetyp) angeben.

Düse	Länge mm	Art.-Nr.
04	600	41.072
045	600	41.072 3
05	600	41.580-05
055	600	41.072 4
07	600	41.072 7
08	600	41.072 8
10	600	41.580-10
11	600	41.580-11

Bitte bei der Bestellung technische Daten des Hochdruckreinigers (Gerätetyp) angeben.

Umrüstung der Sicherheits-Abschaltpistole und Lanze auf Schnellkupplungssystem / Verschraubung (Aufpreis)

Aufpreis in Verbindung bei Maschinenbestellung ab Werk

	Sicherheits-Abschaltpistole mit Steckkupplung und Lanze mit Stecknippel anstelle der Ausführung mit Verschraubung M 22	Art.-Nr. 31.001
	Sicherheits-Abschaltpistole mit Steckkupplung und 2 Lanzen mit Stecknippel anstelle der Ausführung mit Verschraubung M 22	Art.-Nr. 31.001 2
	Sicherheits-Abschaltpistole und Lanze mit Verschraubung M 22 anstelle der durchgehenden Ausführung	Art.-Nr. 31.002
	Sicherheits-Abschaltpistole mit Steckkupplung und Lanze mit Stecknippel anstelle der durchgehenden Ausführung (therm CA, therm C)	Art.-Nr. 31.003

Für ganz Eilige

Edelstahllanzen für Schnellkupplungen

Edelstahllanze mit Griffschalen und Flachstrahldüse



- mit Stecknippel
- gekröpft

Bei Bestellung Gerätetyp angeben.
Weitere Düsendrößen auf Anfrage.

Düse	Länge mm	Art.-Nr.
D2503 ○	1000	12.420-D2503
D25045 ●	1000	12.420-D25045
D25055 ●	1000	12.420-D25055
D2507 ●	1000	12.420-D2507
D25075 ●	1000	12.420-D25075
D4011 ●	1000	12.420-D4011
D40125 ●	1000	12.420-D40125
D4015 ●	1000	12.420-D4015
D40175 ●	1000	12.420-D40175
D4020 ●	1000	12.420-D4020
ohne Düse, R 1/4" IG	1000	12.420

Schmutzkiller mit Edelstahllanze und Griffschalen



- mit Stecknippel

Bei Bestellung Gerätetyp angeben.
Weitere Düsendrößen auf Anfrage.

Düse	Länge mm	Art.-Nr.
045 ●	1000	12.425-045
055 ●	1000	12.425-055
07 ●	1000	12.425-07
075 ●	1000	12.425-075
ohne Düse, R 1/4" AG	1000	12.442

Turbokiller mit Edelstahllanze und Griffschalen



- mit Stecknippel

Bei Bestellung Gerätetyp angeben.
Weitere Düsendrößen auf Anfrage.

Düse	Länge mm	Art.-Nr.
03 ○	1000	12.430-03
045 ●	1000	12.430-045
055 ●	1000	12.430-055
07 ●	1000	12.430-07
10 ●	1000	12.430-10
11 ●	1000	12.430-11
12 ●	1000	12.430-12
15 ●	1000	12.430-15
18 ●	1000	12.430-18
20 ●	1000	12.430-20
ohne Düse, R 1/4" AG	1000	12.442

Adapter mit Griffschalen 400 mm Verlängerung



- Stecknippel
- ST 30 Verschraubung M 22 IG

Art.-Nr. 12.440

Adapter



- Stecknippel
- ST 30 Verschraubung M 22 IG

Art.-Nr. 12.441

Steckkupplungen



- DN 12

R 1/4" IG	Art.-Nr. 13.450
R 1/4" AG	Art.-Nr. 13.451

Nippel für Steckkupplungen DN 12



- Stecknippel

R 1/4" IG	Art.-Nr. 13.470
M 22 AG	Art.-Nr. 13.471
M 12 x 1 IG	Art.-Nr. 13.474
R 1/4" AG	Art.-Nr. 13.475

Geht nicht gibt's nicht

Sonderlanzen



Abb. Doppellanze



Abb. Unterbodenlanze



Abb. WC-Reinigungslanze

Doppellanze kurz	
<ul style="list-style-type: none"> zur stufenlosen Druckregulierung an der Lanze 1. Düse geöffnet = Hochdruck 1. + 2. Düse geöffnet = Niederdruck mit großer Schwemmwirkung <p>Bitte bei der Bestellung technische Daten des Hochdruckreinigers (Gerätetyp) angeben.</p>	
Niederdruckdüse D3035 serienmäßig, Hochdruckdüse separat bestellen.	
Kurze Ausführung	Art.-Nr. 12.131 5

Unterbodenlanze mit Edelstahlrohr
<ul style="list-style-type: none"> mit Verlängerung 1000 mm
Düsengröße 4007
Art.-Nr. 41.075

Doppellanzen mit ISO-Handgriff	
<p>Bitte bei der Bestellung technische Daten des Hochdruckreinigers (Gerätetyp) angeben.</p>	
Niederdruckdüse D3035 serienmäßig, Hochdruckdüse separat bestellen.	
660 mm mit ISO-Handgriff	Art.-Nr. 12.131 1
1000 mm mit ISO-Handgriff	Art.-Nr. 12.131
1000 mm mit ISO-Handgriff und Stecknippel	Art.-Nr. 12.133

WC-Reinigungslanze mit Edelstahlrohr
Düsengröße D25055
Art.-Nr. 41.076

Doppellanzen ohne ISO-Handgriff	
<p>Bitte bei der Bestellung technische Daten des Hochdruckreinigers (Gerätetyp) angeben.</p>	
Niederdruckdüse D3035 serienmäßig, Hochdruckdüse separat bestellen.	
660 mm ohne ISO-Handgriff	Art.-Nr. 12.131 6
1000 mm ohne ISO-Handgriff	Art.-Nr. 12.131 7

Lanzenverlängerungen mit Edelstahlrohr	
500 mm	Art.-Nr. 15.004 8
1000 mm	Art.-Nr. 41.154