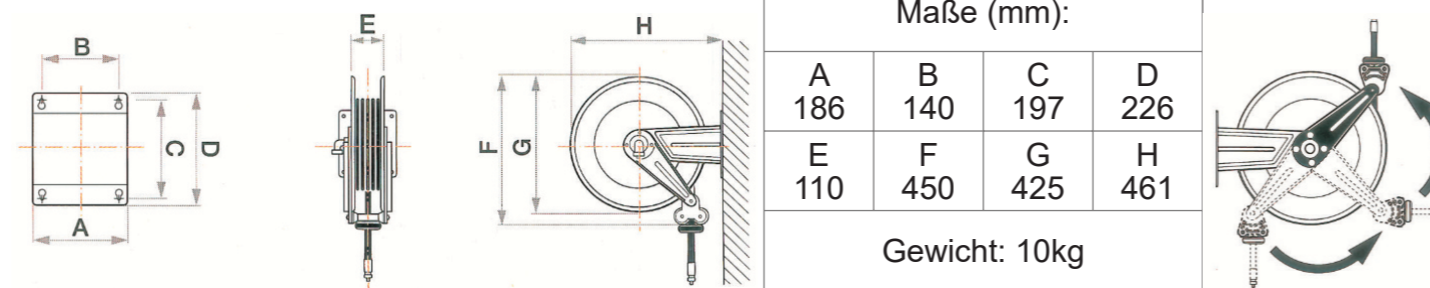


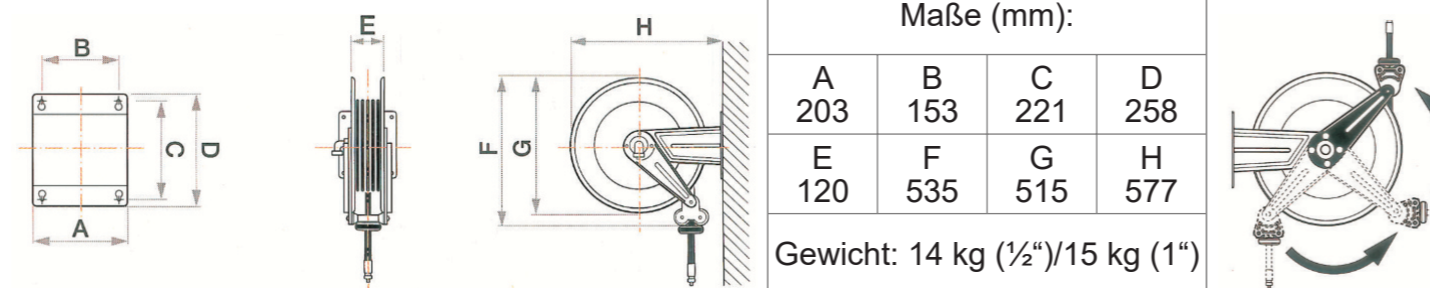


OSK 400 - Rahmen und Achse in Edelstahl, Trommel ABS									
Medium	Schlauchlänge	ID	Max. Druck	Max. Temp	Drehgelenk	Anschluss	Rahmen/Achse	Armaturen/Lieferumfang	Artikel-Nr.
Kaltwasser	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	Edelstahl	-	3.404.100
	20m	1/2"	16bar	50°C	MS-vern.	1/2" IG	Edelstahl	MS-Schnellkpl.	3.404.101
	15m	3/8"	13bar	50°C	MS-vern.	1/2" IG	Edelstahl	MS-Schnellkpl.	3.404.102
Heißwasser	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	Edelstahl	-	3.404.100
	15m	1/2"	15bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	Edelstahl	MS-Schnellkpl.	3.404.105
	15m	3/8"	15bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	Edelstahl	MS-Schnellkpl.	3.404.106
Druckluft	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	1/2" IG	Edelstahl	-	3.404.100
	20m	10mm	20bar	50°C	MS-vern.	1/2" IG	Edelstahl	NW 7,2	3.404.103
	18m	12,5mm	20bar	50°C	MS-vern.	1/2" IG	Edelstahl	NW 7,2	3.404.104
Vakuum	15m	1/2"	5bar	50°C	MS-vern.	1/2" IG	Edelstahl	-	3.404.140
Hochdruck 100	ohne	-	100bar	130°C	Edelstahl	1/2" IG	Edelstahl	-	3.404.200
	15m (schwarz)	13mm	100bar	130°C	Edelstahl	1/2" IG	Edelstahl	1/2" IG	3.404.202
	15m (blau)	13mm	100bar	130°C	Edelstahl	1/2" IG	Edelstahl	1/2" IG	3.404.205
Hochdruck 200	ohne	-	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	Edelstahl	-	3.404.300
	15m (schwarz)	8mm	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	Edelstahl	M22x1,5 IG	3.404.301
	20m (schwarz)	8mm	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	Edelstahl	M22x1,5 IG	3.404.302
	17m (schwarz)	10mm	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	Edelstahl	M22x1,5 IG	3.404.303
	15m (blau)	8mm	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	Edelstahl	M22x1,5 IG	3.404.304
	20m (blau)	8mm	200bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	Edelstahl	M22x1,5 IG	3.404.305
Hochdruck 400	ohne	-	400bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	Edelstahl	-	3.404.400
	15m (schwarz)	8mm	400bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	Edelstahl	M22x1,5 IG	3.404.401
	20m (schwarz)	8mm	400bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	Edelstahl	M22x1,5 IG	3.404.402
	17m (schwarz)	10mm	400bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	Edelstahl	M22x1,5 IG	3.404.403
	15m (blau)	8mm	400bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	Edelstahl	M22x1,5 IG	3.404.404
	20m (blau)	8mm	400bar	130°C	Edelstahl	3/8" IG	Edelstahl	M22x1,5 IG	3.404.405
Pflanzenschutz	ohne	-	100bar	-	Edelstahl	1/2" IG	Edelstahl	-	3.404.200
	20m	3/8"	40bar	-	Edelstahl	1/2" IG	Edelstahl	1/2" IG	3.404.241
Ad Blue	18m	1/2"	20bar	50°C	Edelstahl	1/2" IG	Edelstahl	ÜWM 1!	3.404.220
Trinkwasser	ohne	-	100bar	130°C	Edelstahl	1/2" IG	Edelstahl	-	3.404.200
	15m	1/2"	10bar	60°C	Edelstahl	1/2" IG	Edelstahl	MS-Schnellkpl.	3.404.203
Lebensmittel	ohne	-	100bar	130°C	Edelstahl	1/2" IG	Edelstahl	-	3.404.200
	15m	1/2"	10bar	90°C	Edelstahl	1/2" IG	Edelstahl	MS-Schnellkpl.	3.404.204
Atemluft	15m	10mm	10bar	50°C	Edelstahl	1/2" IG	Edelstahl	3/8" AG	3.404.260
Fett	ohne	-	400bar	60°C	Stahl verz.	3/8" IG	Edelstahl	-	3.404.500
	12m	1/4"	400bar	60°C	Stahl verz.	1/4" IG	Edelstahl	1/4" AG	3.404.501
	18m	1/4"	400bar	60°C	Stahl verz.	1/4" IG	Edelstahl	1/4" AG	3.404.502
	10m	3/8"	400bar	60°C	Stahl verz.	3/8" IG	Edelstahl	3/8" AG	3.404.503
	15m	3/8"	400bar	60°C	Stahl verz.	3/8" IG	Edelstahl	3/8" AG	3.404.504
Öl	ohne	-	150bar	60°C	Stahl verz.	1/2" IG	Edelstahl	-	3.404.200
	10m	1/2"	150bar	60°C	Stahl verz.	1/2" IG	Edelstahl	1/2" AG	3.404.901
	15m	1/2"	150bar	60°C	Stahl verz.	1/2" IG	Edelstahl	1/2" AG	3.404.902

### Technische Zeichnung & Maße OSK 400



### Technische Zeichnung & Maße OSK 500



### Zubehör OSK 400 & 500

Bezeichnung	Artikel-Nr. OSK 400	Artikel-Nr. OSK 500	Abbildung
Wandhalter schwenkbar, Stahl	1.110.001	1.510.001	
Wandhalter schwenkbar, Edelstahl	1.114.001	1.514.001	
Abdeckplatte Arretierung	1.410.005	1.510.005	
Automatische Schlauchführung, Stahl lackiert für 1/2" & 3/8"	1.410.010	1.510.010	
Automatische Schlauchführung, Stahl lackiert für 3/4" & 1"	-	1.510.011	
Automatische Schlauchführung, Edelstahl für 1/2" & 3/8"	1.414.010	1.514.010	
Automatische Schlauchführung, Edelstahl für 3/4" & 1"	-	1.514.011	
Rücklaufbremse (nicht mit Schlauchführung kombinierbar)	1.410.008	1.410.008	

- **Federrückzug** - eingebaut in geschlossenes Gehäuse
- **Schlaucharretierung**
- **ABS-Kunststoffgehäuse** - schlagfest und UV-beständig
- **Montagehalter** und Achse wahlweise aus lackiertem Stahl oder Edelstahl
- **Drehgelenke** in Messing oder Edelstahl bis 400bar
- **Rollenfenster** - verstellbar
- In jeder Position montierbar



### Vorteile des ABS-Kunststoffgehäuses:

- Beständig gegen eine Vielzahl von Medien
- Schlagfest, UV-beständig und wasserdicht
- Geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie
- Gewichtseinsparung 20% zur Metalltrommel
- Kostenreduktion bis 30% zur Metalltrommel





# Schlauchaufroller OSK 400

mit ABS-Kunststoffgehäuse



# Schlauchaufroller OSK 500

mit ABS-Kunststoffgehäuse



# Schlauchaufroller OSK 500

mit ABS-Kunststoffgehäuse



OSK 400 - Rahmen und Achse in Stahl lackiert, Trommel ABS									
Medium	Schlauchlänge	ID	Max. Druck	Max. Temp.	Drehgelenk	Anschluss	Rahmen/Achse	Armaturen/Lieferumfang	Artikel-Nr.
Kaltwasser	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	½" IG	Stahl	-	3.400.100
	20m	½"	16bar	50°C	MS-vern.	½" IG	Stahl	MS-Schnellkpl.	3.400.101
	15m	¾"	13bar	50°C	MS-vern.	½" IG	Stahl	MS-Schnellkpl.	3.400.102
Heißwasser	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	½" IG	Stahl	-	3.400.100
	15m	½"	15bar	90°C	MS-vern.	½" IG	Stahl	MS-Schnellkpl.	3.400.105
	15m	¾"	15bar	90°C	MS-vern.	½" IG	Stahl	MS-Schnellkpl.	3.400.106
Druckluft	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	½" IG	Stahl	-	3.400.100
	20m	10mm	20bar	50°C	MS-vern.	½" IG	Stahl	NW 7,2	3.400.103
	18m	12,5mm	20bar	50°C	MS-vern.	½" IG	Stahl	NW 7,2	3.400.104
Vakuum	15m	½"	5bar	50°C	MS-vern.	½" IG	Stahl	-	3.400.140
Hochdruck 100	ohne	-	100bar	130°C	Edelstahl	½" IG	Stahl	-	3.400.200
	15m (schwarz)	13mm	100bar	130°C	Edelstahl	½" IG	Stahl	½" IG	3.400.202
	15m (blau)	13mm	100bar	130°C	Edelstahl	½" IG	Stahl	½" IG	3.400.205
Hochdruck 200	ohne	-	200bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Stahl	-	3.400.300
	15m (schwarz)	8mm	200bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Stahl	M22x1,5 IG	3.400.301
	20m (schwarz)	8mm	200bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Stahl	M22x1,5 IG	3.400.302
	17m (schwarz)	10mm	200bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Stahl	M22x1,5 IG	3.400.303
	15m (blau)	8mm	200bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Stahl	M22x1,5 IG	3.400.304
	20m (blau)	8mm	200bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Stahl	M22x1,5 IG	3.400.305
17m (blau)	10mm	200bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Stahl	M22x1,5 IG	3.400.306	
Hochdruck 400	ohne	-	400bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Stahl	-	3.400.400
	15m (schwarz)	8mm	400bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Stahl	M22x1,5 IG	3.400.401
	20m (schwarz)	8mm	400bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Stahl	M22x1,5 IG	3.400.402
	17m (schwarz)	10mm	400bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Stahl	M22x1,5 IG	3.400.403
	15m (blau)	8mm	400bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Stahl	M22x1,5 IG	3.400.404
	20m (blau)	8mm	400bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Stahl	M22x1,5 IG	3.400.405
17m (blau)	10mm	400bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Stahl	M22x1,5 IG	3.400.406	
Pflanzenschutz	ohne	-	100bar	-	Edelstahl	½" IG	Stahl	-	3.400.200
	20m	¾"	40bar	-	Edelstahl	½" IG	Stahl	½" IG	3.400.241
Fett	ohne	-	400bar	60°C	Stahl verz.	¾" IG	Stahl	-	3.400.500
	12m	¼"	400bar	60°C	Stahl verz.	¾" IG	Stahl	¼" AG	3.400.501
	18m	¼"	400bar	60°C	Stahl verz.	¾" IG	Stahl	¼" AG	3.400.502
	10m	¾"	400bar	60°C	Stahl verz.	¾" IG	Stahl	¾" AG	3.400.503
	15m	¾"	400bar	60°C	Stahl verz.	¾" IG	Stahl	¾" AG	3.400.504
Öl	ohne	-	150bar	60°C	Stahl verz.	½" IG	Stahl	-	3.400.900
	10m	½"	150bar	60°C	Stahl verz.	½" IG	Stahl	½" AG	3.400.901
	15m	½"	150bar	60°C	Stahl verz.	½" IG	Stahl	½" AG	3.400.902

OSK 500 - Rahmen und Achse in Stahl lackiert, Trommel ABS									
Medium	Schlauchlänge	ID	Max. Druck	Max. Temp.	Drehgelenk	Anschluss	Rahmen/Achse	Armaturen/Lieferumfang	Artikel-Nr.
Kaltwasser	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	½" IG	Stahl	-	3.500.100
	25m	½"	16bar	50°C	MS-vern.	½" IG	Stahl	MS-Schnellkpl.	3.500.101
	20m	¾"	13bar	50°C	MS-vern.	½" IG	Stahl	MS-Schnellkpl.	3.500.102
	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	1" IG	Stahl	-	3.500.130
	15m	¾"	12bar	50°C	MS-vern.	1" IG	Stahl	MS-Schnellkpl.	3.500.131
	8m	1"	10bar	50°C	MS-vern.	1" IG	Stahl	MS-Schnellkpl.	3.500.132
Heißwasser	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	½" IG	Stahl	-	3.500.100
	20m	½"	15bar	90°C	MS-vern.	½" IG	Stahl	MS-Schnellkpl.	3.500.104
	15m	¾"	15bar	90°C	MS-vern.	½" IG	Stahl	MS-Schnellkpl.	3.500.105
	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	1" IG	Stahl	-	3.500.130
	15m	¾"	15bar	90°C	MS-vern.	1" IG	Stahl	MS-Schnellkpl.	3.500.135
	8m	1"	15bar	90°C	MS-vern.	1" IG	Stahl	MS-Schnellkpl.	3.500.136
Druckluft	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	½" IG	Stahl	-	3.500.100
	25m	12,5mm	20bar	50°C	MS-vern.	½" IG	Stahl	NW 7,2	3.500.103
	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	1" IG	Stahl	-	3.500.130
	12m	19mm	20bar	50°C	MS-vern.	1" IG	Stahl	Klauenkuppl.	3.500.133
	8m	25mm	20bar	50°C	MS-vern.	1" IG	Stahl	Klauenkuppl.	3.500.134
Vakuum	20m	½"	5bar	50°C	MS-vern.	½" IG	Stahl	-	3.500.140
	12m	¾"	5bar	50°C	MS-vern.	½" IG	Stahl	-	3.500.141
	8m	1"	5bar	50°C	MS-vern.	½" IG	Stahl	-	3.500.142
Hochdruck 100	ohne	-	100bar	130°C	Edelstahl	½" IG	Stahl	-	3.500.200
	20m (schwarz)	13mm	100bar	130°C	Edelstahl	½" IG	Stahl	½" IG	3.500.202
	20m (blau)	13mm	100bar	130°C	Edelstahl	½" IG	Stahl	½" IG	3.500.205
	ohne	-	100bar	130°C	Edelstahl	1" IG	Stahl	-	3.500.230
Hochdruck 200	ohne	-	200bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Stahl	-	3.500.300
	25m (schwarz)	8mm	200bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Stahl	M22x1,5 IG	3.500.301
	25m (schwarz)	10mm	200bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Stahl	M22x1,5 IG	3.500.302
	25m (blau)	8mm	200bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Stahl	M22x1,5 IG	3.500.303
	25m (blau)	10mm	200bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Stahl	M22x1,5 IG	3.500.304
	ohne	-	400bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Stahl	-	3.500.400
Hochdruck 400	25m (schwarz)	8mm	400bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Stahl	M22x1,5 IG	3.500.401
	25m (schwarz)	10mm	400bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Stahl	M22x1,5 IG	3.500.402
	25m (blau)	8mm	400bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Stahl	M22x1,5 IG	3.500.403
	25m (blau)	10mm	400bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Stahl	M22x1,5 IG	3.500.404
	ohne	-	100bar	-	Edelstahl	½" IG	Stahl	-	3.500.200
	25m	¾"	40bar	-	Edelstahl	½" IG	Stahl	½" IG	3.500.240
	20m	½"	40bar	-	Edelstahl	½" IG	Stahl	½" IG	3.500.241
Fett	ohne	-	400bar	60°C	Stahl verz.	¾" IG	Stahl	-	3.500.500
	25m	¾"	400bar	60°C	Stahl verz.	¾" IG	Stahl	¾" AG	3.500.502
Diesel	12m	19mm	10bar	-	MS-vern.	1" IG	Stahl	¾" IG	3.500.631
	8m	25mm	10bar	-	MS-vern.	1" IG	Stahl	1" IG	3.500.632
Öl	ohne	-	150bar	60°C	Stahl verz.	½" IG	Stahl	-	3.500.900
	25m	½"	150bar	60°C	Stahl verz.	½" IG	Stahl	½" IG	3.500.902
	ohne	-	150bar	60°C	Stahl verz.	1" IG	Stahl	-	3.500.930
	12m	¾"	100bar	60°C	Stahl verz.	1" IG	Stahl	¾" IG	3.500.931
	8m	1"	100bar	60°C	Stahl verz.	1" IG	Stahl	1" IG	3.500.932

OSK 500 - Rahmen und Achse in Edelstahl, Trommel ABS									
Medium	Schlauchlänge	ID	Max. Druck	Max. Temp.	Drehgelenk	Anschluss	Rahmen/Achse	Armaturen/Lieferumfang	Artikel-Nr.
Kaltwasser	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	½" IG	Edelstahl	-	3.504.100
	25m	½"	16bar	50°C	MS-vern.	½" IG	Edelstahl	MS-Schnellkpl.	3.504.101
	20m	¾"	13bar	50°C	MS-vern.	½" IG	Edelstahl	MS-Schnellkpl.	3.504.102
	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	1" IG	Edelstahl	-	3.504.130
	15m	¾"	12bar	50°C	MS-vern.	1" IG	Edelstahl	MS-Schnellkpl.	3.504.131
	8m	1"	10bar	50°C	MS-vern.	1" IG	Edelstahl	MS-Schnellkpl.	3.504.132
Heißwasser	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	½" IG	Edelstahl	-	3.504.100
	20m	½"	15bar	90°C	MS-vern.	½" IG	Edelstahl	MS-Schnellkpl.	3.504.104
	15m	¾"	15bar	90°C	MS-vern.	½" IG	Edelstahl	MS-Schnellkpl.	3.504.105
	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	1" IG	Edelstahl	-	3.504.130
	15m	¾"	15bar	90°C	MS-vern.	1" IG	Edelstahl	MS-Schnellkpl.	3.504.135
	8m	1"	15bar	90°C	MS-vern.	1" IG	Edelstahl	MS-Schnellkpl.	3.504.136
Druckluft	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	½" IG	Edelstahl	-	3.504.100
	25m	12,5mm	20bar	50°C	MS-vern.	½" IG	Edelstahl	NW 7,2	3.504.103
	ohne	-	20bar	90°C	MS-vern.	1" IG	Edelstahl	-	3.504.130
	12m	19mm	20bar	50°C	MS-vern.	1" IG	Edelstahl	Klauenkuppl.	3.504.133
	8m	25mm	20bar	50°C	MS-vern.	1" IG	Edelstahl	Klauenkuppl.	3.504.134
Vakuum	20m	½"	5bar	50°C	MS-vern.	½" IG	Edelstahl	-	3.500.140
	12m	¾"	5bar	50°C	MS-vern.	1" IG	Edelstahl	-	3.500.141
	8m	1"	5bar	50°C	MS-vern.	1" IG	Edelstahl	-	3.500.142
Hochdruck 100	ohne	-	100bar	130°C	Edelstahl	½" IG	Edelstahl	-	3.504.200
	20m (schwarz)	13mm	100bar	130°C	Edelstahl	½" IG	Edelstahl	½" IG	3.504.202
	20m (blau)	13mm	100bar	130°C	Edelstahl	½" IG	Edelstahl	½" IG	3.504.205
	ohne	-	100bar	130°C	Edelstahl	1" IG	Edelstahl	-	3.504.230
Hochdruck 200	ohne	-	200bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Edelstahl	-	3.504.300
	25m (schwarz)	8mm	200bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Edelstahl	M22x1,5 IG	3.504.301
	25m (schwarz)	10mm	200bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Edelstahl	M22x1,5 IG	3.504.302
	25m (blau)	8mm	200bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Edelstahl	M22x1,5 IG	3.504.303
	25m (blau)	10mm	200bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Edelstahl	M22x1,5 IG	3.504.304
	ohne	-	400bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Edelstahl	-	3.504.400
Hochdruck 400	25m (schwarz)	8mm	400bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Edelstahl	M22x1,5 IG	3.504.401
	25m (schwarz)	10mm	400bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Edelstahl	M22x1,5 IG	3.504.402
	25m (blau)	8mm	400bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Edelstahl	M22x1,5 IG	3.504.403
	25m (blau)	10mm	400bar	130°C	Edelstahl	¾" IG	Edelstahl	M22x1,5 IG	3.504.404
	ohne	-	100bar	-	Edelstahl	½" IG	Edelstahl	-	3.504.200
	25m	¾"	40bar	-	Edelstahl	½" IG	Edelstahl	½" IG	3.5