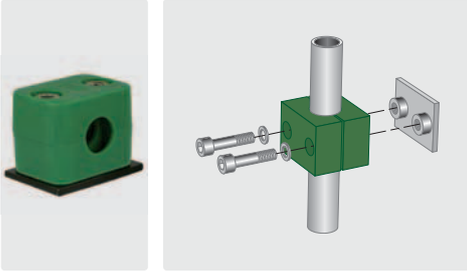




24°-DIN-Rohrverschraubungen (Schneidringssystem) Edelstahl V4A 1.4571 / AISI 316 TI	352
24°-DIN-Rohrverschraubungen (Schneidringssystem) Stahl ZnNi-Beschichtung	353
Automatik Hochdruckschlauchaufroller	357
Automatik Hochdruckschlauchaufroller rostfrei	360
Hochdruckkugelhähne	354
Hochdruckrohre	351
Hochdruckschlauchaufroller	364
Hochdruckschlauchtrommel	367
Rohrschellen	350
Rohrverschraubungen (Schneidringssystem)	354
Schlauchaufroller	367
Schlauchführungssystem . Edelstahl V2A / AISI 304 . 30 mm Profil	356
Schlauchführungssystem . Stahl verzinkt . 30 mm Profil	355
Schraubrohrschellen / Befestigungsmaterial	351
ST-71 Schlauchaufroller mit Rohrreinigungsschlauch	367
Wandhalter	354
Zubehör Hochdruckschlauchaufroller	359
Zubehör ST-71	366

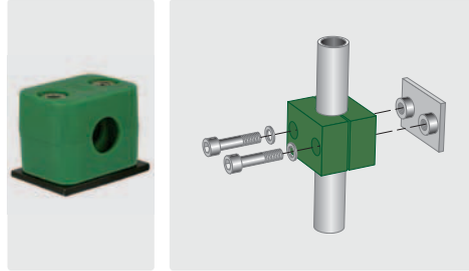
Rohrschellen

Rohrschellen mit Anschweißplatte



Schelle komplett mit Anschweißplatte und Innensechskantschrauben inkl. Scheiben.

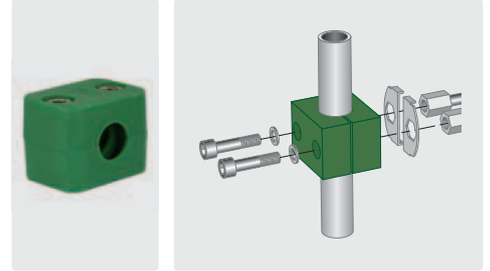
R+M Nr.	RØ	(M)
598 100 49	10	Edelstahl
598 120 49	12	Edelstahl
598 150 49	15	Edelstahl
598 160 49	16	Edelstahl
598 180 49	18	Edelstahl
598 200 49	20	Edelstahl
598 220 49	22	Edelstahl



Schelle komplett mit Anschweißplatte und Innensechskantschrauben inkl. Scheiben.

R+M Nr.	RØ	(M)
598 100 4	10	Stahl verzinkt
598 120 4	12	Stahl verzinkt
598 150 4	15	Stahl verzinkt
598 160 4	16	Stahl verzinkt
598 180 4	18	Stahl verzinkt
598 200 4	20	Stahl verzinkt
598 220 4	22	Stahl verzinkt

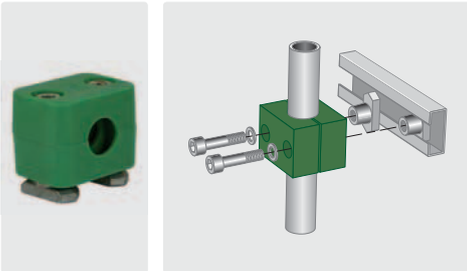
Rohrschellen Einfachmontage



Schelle komplett mit Innensechskantschrauben inkl. Scheiben, Stahl verzinkt. Für Aufbaumontage oder auf Doppelanschweißplatte.

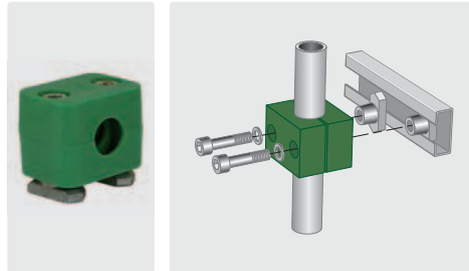
R+M Nr.	RØ	(M)
598 100 3	10	Stahl verzinkt
598 120 3	12	Stahl verzinkt
598 150 3	15	Stahl verzinkt
598 160 3	16	Stahl verzinkt
598 180 3	18	Stahl verzinkt
598 200 3	20	Stahl verzinkt
598 220 3	22	Stahl verzinkt

Rohrschellen für Tragschienen



Schelle komplett mit Tragschienenmuttern und Innensechskantschrauben inkl. Scheiben.

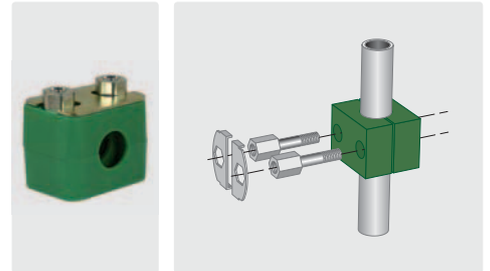
R+M Nr.	RØ	(M)
598 100 19	10	Edelstahl
598 120 19	12	Edelstahl
598 150 19	15	Edelstahl
598 160 19	16	Edelstahl
598 180 19	18	Edelstahl
598 200 19	20	Edelstahl
598 220 19	22	Edelstahl



Schelle komplett mit Tragschienenmuttern und Innensechskantschrauben inkl. Scheiben.

R+M Nr.	RØ	(M)
598 100 1	10	Stahl verzinkt
598 120 1	12	Stahl verzinkt
598 150 1	15	Stahl verzinkt
598 160 1	16	Stahl verzinkt
598 180 1	18	Stahl verzinkt
598 200 1	20	Stahl verzinkt
598 220 1	22	Stahl verzinkt

Rohrschellen für Aufbaumontage



Schelle komplett mit Innensechskantschrauben und Sicherungsblech, Stahl verzinkt

R+M Nr.	RØ	(M)
598 100 2	10	Stahl verzinkt
598 120 2	12	Stahl verzinkt
598 150 2	15	Stahl verzinkt
598 160 2	16	Stahl verzinkt
598 180 2	18	Stahl verzinkt
598 200 2	20	Stahl verzinkt
598 220 2	22	Stahl verzinkt

Rohrschellenhalter



Handelslänge 2 m

R+M Nr.		(M)
598 002 0	Restposten	Stahl verzinkt
598 002 09		Edelstahl

Symbole RØ Rohraußendurchmesser in mm S Wandstärke M Material P Druck G Gewicht Ø Durchmesser VPE Verpackungseinheit

Schraubroherschellen / Befestigungsmaterial

Schraubroherschellen



Edelstahl V2A. 1.4301 / AISI 304

R+M Nr.	∅
598 912 169	12 - 16 mm
598 915 199	15 - 19 mm
598 920 239	20 - 23 mm



Stockschraube, Edelstahl. M8 x 80

R+M Nr.
598 010 809

Hammerkopfschrauben



M8 x 30, Stahl verzinkt

R+M Nr.	VPE
107 902 1	1
107 902 0	50



M8 x 30, Edelstahl

R+M Nr.	VPE
107 902 9	1
107 902 8	50

Neu

Hochdruckrohre

Rohre nahtlos gezogen



Edelstahl V2A / AISI 304 - nach DIN 2391 und 17458/1. Produktionslänge 5-7 m (Mindestabnahme). Die Berechnung erfolgt per Meter, zuzüglich Schnittkosten pro Schnitt (599 000 0). Andere Abmessungen und Edelstahlsorten liefern wir auf Anfrage.

∅	R+M Nr.	s	P	g
10	599 101 0	1,5 mm	297 bar	0,319 kg/m
12	599 121 5	1,5 mm	241 bar	0,394 kg/m
15	599 151 5	1,5 mm	189 bar	0,507 kg/m
16	599 162 0	2,0 mm	252 bar	0,701 kg/m
18	599 182 0	2,0 mm	221 bar	0,801 kg/m
20	599 202 0	2,0 mm	196 bar	0,901 kg/m
22	599 222 0	2,0 mm	177 bar	1,000 kg/m

Versand für Rohre (Handelslänge 5 - 7 m)

Unter 5 Stangen kann der Versand nur geschnitten (auf 2 m) per UPS erfolgen.

∅	Paketdienst (ca. 2 m)
10	3-9 Rohre (6-27 m)
12	3-9 Rohre (6-27 m)
15	3-9 Rohre (6-27 m)
16	3-9 Rohre (6-27 m)
18	3-9 Rohre (6-27 m)
20	3-9 Rohre (6-27 m)
22	3-9 Rohre (6-27 m)

Ab 5 Rohre kann der Versand ungeschnitten per Spedition erfolgen.

∅	Spedition (ca. 5-7 m)
10	ab 5 Rohre (ab 30 m)
12	ab 5 Rohre (ab 30 m)
15	ab 5 Rohre (ab 30 m)
16	ab 5 Rohre (ab 30 m)
18	ab 4 Rohre (ab 24 m)
20	ab 4 Rohre (ab 24 m)
22	ab 4 Rohre (ab 24 m)

Welcher Durchmesser?

∅	Wassermenge
10	bis 600 l/h
12	bis 900 l/h
15	bis 1100 l/h
16	bis 1200 l/h
18	bis 1500 l/h
20	bis 2400 l/h
22	bis 3600 l/h

Fragen Sie unsere aktuellen Preise an. Es lohnt sich!

24°-DIN-Rohrverschraubungen (Schneidringsystem) Edelstahl V4A 1.4571 / AISI 316 TI

Das Standardprogramm der Rohrverschraubungen entspricht der DIN 2353, ISO 8434-1.

Typ GAI, Kegel 24°



R+M Nr.	RØ	Ø	TYP	↔
592 101 4	10 mm	1/4"	L	39 mm
592 101 2	10 mm	1/2"	L	45 mm
592 13	12 mm	3/8"	L	41 mm
592 15	15 mm	3/8"	L	45 mm
592 17	15 mm	1/2"	L	46 mm
592 18	18 mm	1/2"	L	47 mm
592 191	18 mm	M22	L	46 mm
592 223 4	22 mm	3/4"	L	52 mm
592 12	12 mm	3/8"	S	41 mm
592 16	16 mm	1/2"	S	50 mm
592 161	16 mm	M22	S	52 mm
592 20	20 mm	3/4"	S	56 mm
592 201 2	20 mm	1/2"	S	31 mm

Typ GE, Kegel 24°



R+M Nr.	RØ	Ø	TYP	↔
596 101 4	10 mm	1/4"	L	26 mm
596 121 4	12 mm	1/4"	L	39 mm
596 153 8	15 mm	3/8"	L	29 mm
596 151 2	15 mm	1/2"	L	29 mm
596 183 8	18 mm	3/8"	L	42 mm
596 181 2	18 mm	1/2"	L	31 mm
596 183 4	18 mm	3/4"	L	46 mm
596 223 4	22 mm	3/4"	L	49 mm
591 10	12 mm	1/4"	S	45 mm
591 12	12 mm	3/8"	S	33 mm
591 120	12 mm	1/2"	S	34 mm
591 14	16 mm	3/8"	S	30 mm
591 16	16 mm	1/2"	S	37 mm
591 20	20 mm	3/4"	S	42 mm
591 201 2	20 mm	1/2"	S	42 mm

Typ G, Kegel 24°



R+M Nr.	RØ	Ø	TYP	↔
593 081	8 mm		L	40 mm
593 101	10 mm		L	40 mm
593 121	12 mm		L	43 mm
593 12	12 mm		L	50 mm
593 15	15 mm		L	48 mm
593 16	16 mm		L	52 mm
593 18	18 mm		S	51 mm
593 20	20 mm		S	63 mm
593 22	22 mm		S	66 mm
593 30	30 mm		S	80 mm

Typ T, Kegel 24°



R+M Nr.	RØ	TYP	↔
595 081	8 mm	L	58 mm
595 101	10 mm	L	60 mm
595 121	12 mm	L	64 mm
595 12	12 mm	L	76 mm
595 15	15 mm	L	80 mm
595 16	16 mm	L	88 mm
595 18	18 mm	L	124 mm
595 20	20 mm	S	76 mm
595 22	22 mm	S	91 mm
595 30	30 mm	S	96 mm

Typ W, Kegel 24°



R+M Nr.	RØ	TYP
594 081	8 mm	L
594 101	10 mm	L
594 121	12 mm	L
594 12	12 mm	L
594 15	15 mm	L
594 16	16 mm	L
594 18	18 mm	S
594 20	20 mm	S
594 22	22 mm	S
594 30	30 mm	S

Typ GR, Kegel 24°



R+M Nr.	RØ	RØ	TYP	↔
593 121 0	12 mm	10 mm	L	43 mm
593 151 2	15 mm	12 mm	L	45 mm
593 181 2	18 mm	12 mm	L	46 mm
593 181 5	18 mm	15 mm	L	48 mm
593 221 5	22 mm	15 mm	L	50 mm
593 221 8	22 mm	18 mm	L	50 mm
593 161 2	16 mm	12 mm	S	54 mm
593 201 2	20 mm	12 mm	S	60 mm
593 201 6	20 mm	16 mm	S	63 mm
593 302 0	30 mm	20 mm	S	74 mm

Welcher Betriebsdruck bei Edelstahl?

LL = sehr leichte Baureihe

L = leichte Baureihe

S = schwere Baureihe

Andere Verschraubungen liefern wir auf Anfrage.

TYP	Nominal Druck nach DIN 2401
LL (4 - 8)	100 bar
L (6 - 10)	315 bar
L (12 - 18)	315 bar
L (22 - 42)	160 bar
S (6 - 10)	630 bar
S (12 - 16)	490 bar
S (20 - 38)	315 bar

24°-DIN-Rohrverschraubungen (Schneidringsystem) Stahl ZnNi-Beschichtung

Die optimierte Zink-Nickel Beschichtung übertrifft Korrosionsschutzwerte von > 1.200 Stunden gegenüber Weißrost. Getestet wird gem. DIN EN ISO 9227.

Typ GAI, Kegel 24°



Neu

R+M Nr.	RØ	○	TYP	↔
580 101 4	10 mm	1/4"	L	40
580 101 2	10 mm	1/2"	L	45
580 123 8	12 mm	3/8"	L	41
580 153 8	15 mm	3/8"	L	43
580 151 2	15 mm	1/2"	L	46
581 56	18 mm	1/2"	L	47
580 223 4	22 mm	3/4"	L	52
580 123 81	12 mm	3/8"	S	43
580 161 21	16 mm	1/2"	S	50
580 203 41	20 mm	3/4"	S	56
580 201 21	20 mm	1/2"	S	57

Typ GE, Kegel 24°



Neu

R+M Nr.	RØ	○	TYP	↔
581 101 4	10 mm	1/4"	L	38
581 121 4	12 mm	1/4"	L	39
581 153 8	15 mm	3/8"	L	40
581 81	15 mm	1/2"	L	43
581 183 8	18 mm	3/8"	L	41
581 181 2	18 mm	1/2"	L	45
581 183 4	18 mm	3/4"	L	47
581 223 4	22 mm	3/4"	L	49
581 121 41	12 mm	1/4"	S	44
581 123 81	12 mm	3/8"	S	45
581 121 21	12 mm	1/2"	S	48
581 163 8	16 mm	3/8"	S	48
581 80	16 mm	1/2"	S	51
581 203 41	20 mm	3/4"	S	58
581 201 21	20 mm	1/2"	S	54

Typ G, Kegel 24°



Neu

R+M Nr.	RØ	○	TYP	↔
581 080 8	8 mm		L	41
581 101 0	10 mm		L	43
581 121 2	12 mm		L	44
581 151 5	15 mm		L	46
581 181 8	18 mm		L	40
581 222 2	22 mm		L	53
581 121 21	12 mm		S	52
581 161 6	16 mm		S	58
581 202 01	20 mm		S	66
581 303 01	30 mm		S	80

Typ T, Kegel 24°



Neu

R+M Nr.	RØ	TYP	↔
585 508	8 mm	L	58
585 510	10 mm	L	60
585 512	12 mm	L	64
585 515	15 mm	L	72
585 518	18 mm	L	80
585 522	22 mm	L	88
585 512 1	12 mm	S	76
585 516 1	16 mm	S	86
585 520 1	20 mm	S	96
585 530 1	30 mm	S	124

Typ W, Kegel 24°



Neu

R+M Nr.	RØ	TYP	↔
583 080 8	8 mm	L	29
583 101 0	10 mm	L	30
583 121 2	12 mm	L	32
583 151 5	15 mm	L	36
583 181 8	18 mm	L	40
583 222 2	22 mm	L	44
583 121 21	12 mm	S	38
583 161 6	16 mm	S	43
583 202 01	20 mm	S	48
583 303 01	30 mm	S	62

Typ GR, Kegel 24°



Neu

R+M Nr.	RØ	RØ	TYP	↔
586 121 0	12 mm	10 mm	L	43
586 151 2	15 mm	12 mm	L	44
586 181 2	18 mm	12 mm	L	46
586 181 5	18 mm	15 mm	L	47
586 221 5	22 mm	15 mm	L	49
586 221 8	22 mm	18 mm	L	50
586 161 21	16 mm	12 mm	S	54
586 201 21	20 mm	12 mm	S	60
586 201 61	20 mm	16 mm	S	62
586 302 01	30 mm	20 mm	S	74

Welcher Betriebsdruck bei Stahl ZnNi-Beschichtung verzinkt?

LL = sehr leichte Baureihe
 L = leichte Baureihe
 S = schwere Baureihe
 Andere Verschraubungen liefern wir auf Anfrage.

TYP	Nominal Druck nach DIN 2401
LL (4 - 8)	100 bar
L (6 - 10)	500 bar
L (12 - 18)	400 bar
L (22 - 42)	250 bar
S (6 - 10)	800 bar
S (12 - 16)	630 bar
S (20 - 38)	420 bar

Symbole ○ Gewinde RØ Rohraußendurchmesser in mm ↔ Länge in mm TYP Typ

Rohrverschraubungen (Schneidringssystem)

Überwurfmutter



Edelstahl V4A 1.4571 / AISI 316 Ti.
Überwurfmutter nach DIN 3870

R+M Nr.	Ø
590 081	M14 x 1,5
590 101	M16 x 1,5
590 121	M18 x 1,5
590 123	M20 x 1,5
590 151	M22 x 1,5
590 163	M24 x 1,5
590 181	M26 x 1,5
590 203	M30 x 2
590 221	M36 x 2
590 303	M42 x 2

Schneidringe



Edelstahl gehärtet. 2-Kanten Schneidring nach
DIN 3861 Form B

R+M Nr.	RØ	TYP
590 082	8 mm	L
590 102	10 mm	L
590 122	12 mm	L
590 122	12 mm	S
590 152	15 mm	L
590 164	16 mm	S
590 182	18 mm	L
590 204	20 mm	S
590 222	22 mm	L
590 304	30 mm	S

**Montageanleitung
nach DIN 3859 beachten.**

Altemp Q NB 50

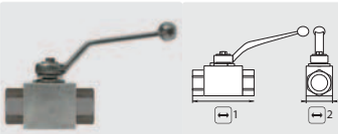


Schmiermittel für Schneidringssysteme

R+M Nr.
953 60

Hochdruckkugelhähne

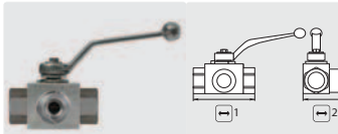
Standard



Stahl verzinkt. Kugel verchromt.
Max. 80 °C

R+M Nr.	Ø	P	↔ 1	↔ 2
706 03	1/4"	500 bar	69	26
706 10	3/8"	500 bar	72	32
706 15	1/2"	500 bar	83	35
706 18	3/4"	315 bar	95	49

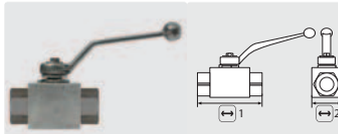
Dreiwege



Stahl verzinkt. Kugel verchromt.
L-Bohrung.
Max. 80 °C

R+M Nr.	Ø	P	↔ 1	↔ 2
706 23	1/4"	315 bar	69	48
706 24	3/8"	315 bar	72	52
706 25	1/2"	315 bar	83	59
706 27	3/4"	315 bar	95	72

Standard Edelstahl



Edelstahl V4A / AISI 316 Ti.
Kugel aus Edelstahl.
Max. 100 °C

R+M Nr.	Ø	P	↔ 1	↔ 2
707 15	1/4"	500 bar	69	26
707 25	3/8"	500 bar	72	32
707 35	1/2"	500 bar	83	35
707 45	3/4"	315 bar	95	49

Kugelhähne mit Verschraubungen



Stahl verzinkt. Kugel verchromt.
500 bar. Max. 80 °C

R+M Nr.	Ø	G	↔
706 05	M22 AG	M22 IG	65
706 151	M22 AG	Rohr Ø 16	83
706 20	M18 AG	M18 AG	64
706 031	M22 IG	M22 IG	110
706 101	M22 AG	M22 AG	100

Wandhalter

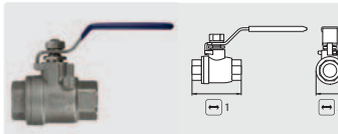


Halter für 500 bar Kugelhähne 3/8"
+ 1/2"

R+M Nr.	M
708 00	Edelstahl

Hochdruckkugelhähne

Neu



Edelstahl V2A / AISI 304.
Kugel Edelstahl.
Max. 140 bar / 60 °C

R+M Nr.	Ø	↔ 1	↔ 2
707 10	1/4"	52	28
707 20	3/8"	52	28
707 30	1/2"	64	31
707 40	3/4"	71	35



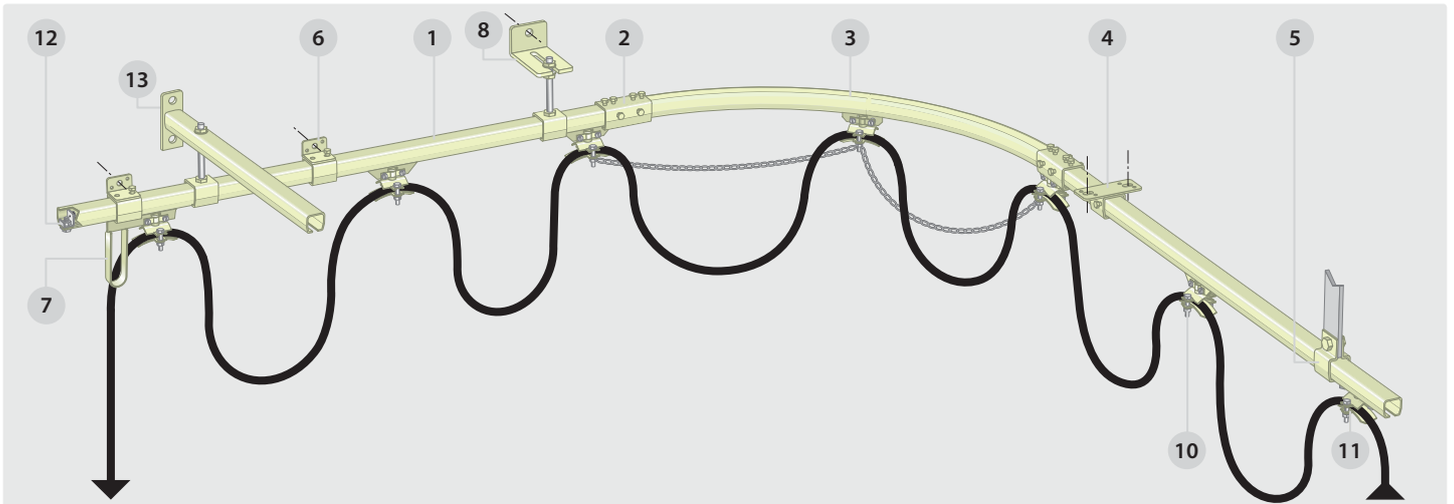
Messing vernickelt. Kugel verchromt.
Max. 210 bar / 80 °C

R+M Nr.	Ø	↔ 1	↔ 2
705 383 82	3/8"	30	75
705 121 22	1/2"	36	85

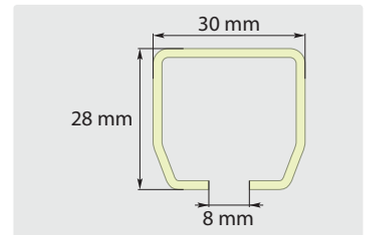
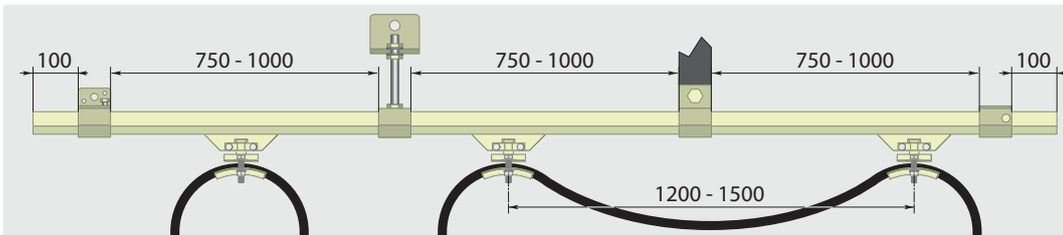
Weitere Ausführungen von Kugelhähnen liefern wir auf Anfrage.

Symbole Gewinde Rohraußendurchmesser in mm Länge in mm Material Typ Verpackungseinheit

Schlauchführungssystem . Stahl verzinkt . 30 mm Profil



Bei einer Bogenanlage ist es ratsam, die Fahrwagen mit einer Kette zu verbinden.



R+M Nr.	↔
107 008 0	6 m

R+M Nr.	↔
107 208 0	80 mm

R+M Nr.	Radius
107 508 0	650 mm

Lochmaß 63 mm

R+M Nr.	↔
107 608 0	40 mm



R+M Nr.	↔
107 908 0	40 mm



R+M Nr.	↔
107 108 0	40 mm



2 Hammerkopfschraube. Stahl.

R+M Nr.	↔
107 901 0	1 300 mm
107 902 1	2 $\sqrt{VPE} = 50$



Winkellänge 100 mm

R+M Nr.	TYP
107 808 1	1 Winkel
107 808 2	2 Muffe

Bei salzhaltiger Umgebung verwenden Sie bitte das Schlauchführungssystem aus Edelstahl!

Schlauchführungssystem . Stahl verzinkt . 30 mm Profil

Mitnehmerwagen



Gewicht max. 10 kg

R+M Nr.	Außen \varnothing
107 308 07	8 - 15 mm
107 308 06	16 - 24 mm

Schlauchwagen 2-fach



Gewicht max. 10 kg

R+M Nr.	Außen \varnothing
107 308 012	8 - 15 mm
107 308 002	16 - 24 mm

Schlauchwagen



Gewicht max. 10 kg

R+M Nr.	Außen \varnothing
107 308 01	8 - 15 mm
107 308 0	16 - 24 mm

Endklemmen



Gewicht max. 10 kg

R+M Nr.	Außen \varnothing
107 708 01	8 - 15 mm
107 708 0	16 - 24 mm

Endstopper



R+M Nr.
107 408 0

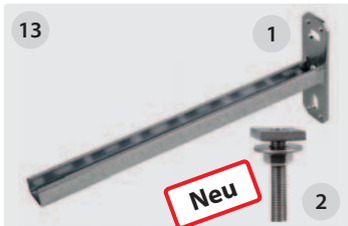
Schlauchführungssystem . Edelstahl V2A / AISI 304 . 30 mm Profil

Laufschienenprofile



R+M Nr.	\varnothing
107 008 09	6 m

Wandhalter



2 Hammerkopfschraube. Edelstahl

R+M Nr.	\varnothing
107 901 9 1	300 mm
107 902 8 2	VPE = 50

Verbindungs muffen



R+M Nr.
107 208 09

Deckenbefestigungen



Lochmaß 63 mm

R+M Nr.
107 608 09

Mitnehmerwagen



Geeignet für Schläuche bis 24 mm

R+M Nr.
107 308 069

Schlauchwagen



Geeignet für Schläuche bis 24 mm

R+M Nr.
107 308 09

Schlauchendklemmen



Geeignet für Schläuche bis 24 mm

R+M Nr.
107 708 09

Höhenverstellbare Muffe + Doppelwandwinkel



Winkellänge 100 mm

R+M Nr.	TYP
107 808 19 1	Winkel
107 808 29 2	Muffe

Endstopper



R+M Nr.
107 408 09

Symbole \varnothing Gewicht \varnothing Temperatur TYP Typ VPE Verpackungseinheit DN Nennweite P Druck \leftrightarrow Länge * Farbe \oplus Eingang \ominus Ausgang

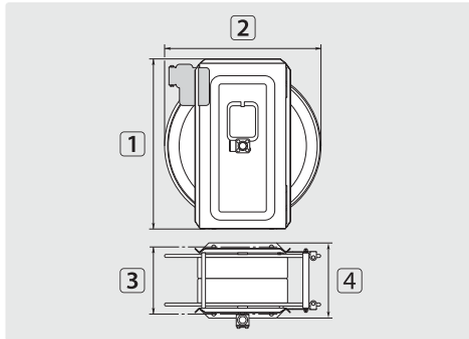
Automatik Hochdruckschlauchaufroller

Bei den Baureihen ST und SoST handelt es sich um einen sehr robusten und ausgereiften Schlauchaufroller mit automatischem Federrückzug. Sie weisen folgende Merkmale auf:

- » Wartungsfreie, chemikalienbeständige Kunststoffgleitlager, total unempfindlich gegen Nässe und Schmutz.
- » Der Schlauch kann in jeweils 8 Rastenstellungen pro Umdrehung arretiert werden. Ein kurzer Zug am Schlauch hebt die Arretierung wieder auf.
- » Hochwertiger Textur-Federbandstahl mit höchster Lebensdauer.

- » Einsetzbare Medien: Wasser oder Wasser mit Reinigungschemikalien, Luft, Öle und Fette.
- » Die Automatik Hochdruckschlauchaufroller sind standardmäßig mit dem Suttner Drehgelenk ST-322 ausgestattet. Die Suttner Drehgelenke ST-322 sind komplett aus Edelstahl gefertigt und haben ein Gleitring Dichtelement.
- » Weitere Ausführungen liefern wir auf Anfrage: Elektropoliert für die Lebensmittelindustrie und die ATEX Ausführungen für den explosionsgeschützten Bereich.

ST 14 / ST 20 / ST 40

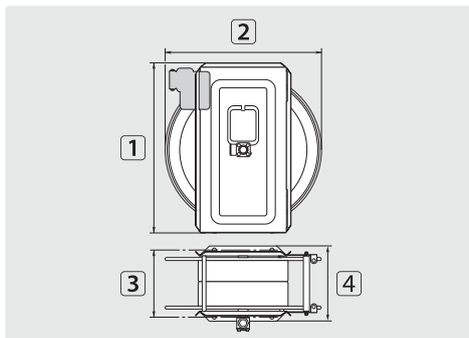


TYP	Außen \varnothing = Schlauch \leftrightarrow
01	15,0 mm = 14 m
02	15,0 mm = 20 m
03	15,0 mm = 40 m
08	25,0 mm = 10 m
09	25,0 mm = 36 m

Stahl pulverbeschichtet. Einsatz in trockener Umgebung

R+M Nr.	★	⊕	⊖	DN	P	°C	g	1	2	3	4	TYP
750 14	●	3/8" IG	3/8" IG	10	400 bar	90 °C	14,0 kg	440 mm	400 mm	176 mm	206 mm	01
750 141	●	22 AG	22 AG	10	400 bar	90 °C	14,0 kg	440 mm	400 mm	176 mm	206 mm	01
750 20	●	3/8" IG	3/8" IG	10	400 bar	90 °C	16,0 kg	500 mm	460 mm	176 mm	206 mm	02
750 201	●	22 AG	22 AG	10	400 bar	90 °C	16,0 kg	500 mm	460 mm	176 mm	206 mm	02
750 40	■	3/8" IG	3/8" IG	10	400 bar	90 °C	25,0 kg	500 mm	460 mm	276 mm	306 mm	03
750 401	■	22 AG	22 AG	10	400 bar	90 °C	25,0 kg	500 mm	460 mm	276 mm	306 mm	03
750 201 9	●	3/4" IG	3/4" IG	19	200 bar	90 °C	17,0 kg	500 mm	460 mm	176 mm	206 mm	08
750 401 9	▲	3/4" IG	3/4" IG	19	200 bar	90 °C	26,5 kg	500 mm	460 mm	376 mm	406 mm	09

ST 14 / ST 20 / ST 40



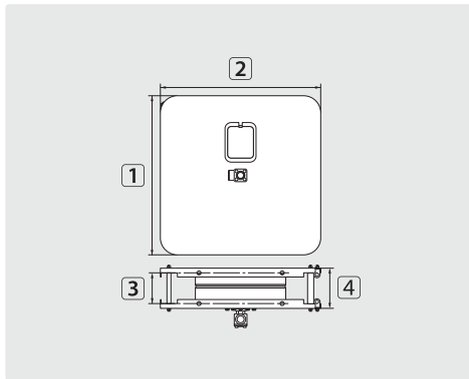
TYP	Außen \varnothing = Schlauch \leftrightarrow
01	15,0 mm = 14 m
02	15,0 mm = 20 m
03	15,0 mm = 40 m
04	15,0 mm = 57 m
05	20,0 mm = 17 m
06	20,0 mm = 25 m
07	20,0 mm = 37 m
09	25,0 mm = 36 m

Edelstahl V2A / AISI 304. Einsatz in nasser Umgebung

R+M Nr.	★	⊕	⊖	DN	P	°C	g	1	2	3	4	TYP
740 14	●	3/8" IG	3/8" IG	10	400 bar	90 °C	14,0 kg	440 mm	400 mm	176 mm	206 mm	01
740 141	●	22 AG	22 AG	10	400 bar	90 °C	14,0 kg	440 mm	400 mm	176 mm	206 mm	01
740 20	●	3/8" IG	3/8" IG	10	400 bar	90 °C	16,0 kg	500 mm	460 mm	176 mm	206 mm	02
740 201	●	22 AG	22 AG	10	400 bar	90 °C	16,0 kg	500 mm	460 mm	176 mm	206 mm	02
740 30	■	3/8" IG	3/8" IG	10	400 bar	90 °C	18,0 kg	500 mm	460 mm	226 mm	256 mm	06
740 301	■	22 AG	22 AG	10	400 bar	90 °C	18,0 kg	500 mm	460 mm	226 mm	256 mm	06
740 40	■	3/8" IG	3/8" IG	10	400 bar	90 °C	25,0 kg	500 mm	460 mm	276 mm	306 mm	03
740 401	■	22 AG	22 AG	10	400 bar	90 °C	25,0 kg	500 mm	460 mm	276 mm	306 mm	03
740 60	▲	3/8" IG	3/8" IG	10	400 bar	90 °C	32,5 kg	500 mm	460 mm	376 mm	406 mm	04
740 201 2	●	1/2" IG	1/2" IG	12	300 bar	90 °C	16,0 kg	500 mm	460 mm	176 mm	206 mm	05
740 401 2	■	1/2" IG	1/2" IG	12	300 bar	90 °C	25,0 kg	500 mm	460 mm	276 mm	306 mm	07
740 401 9	▲	3/4" IG	3/4" IG	19	200 bar	90 °C	26,5 kg	500 mm	460 mm	376 mm	406 mm	09

Automatik Hochdruckschlauchaufroller

SoST 14 / SoST 20

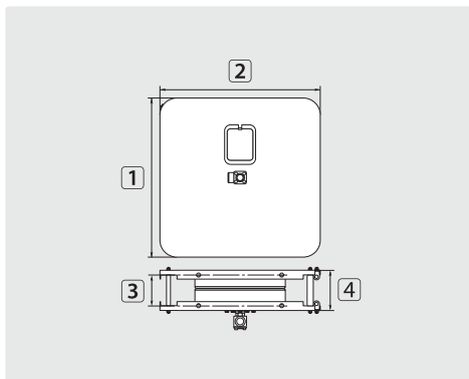


TYP	Außen \varnothing = Schlauch \leftrightarrow
01	15,0 mm = 14 m
02	15,0 mm = 20 m

Stahl pulverbeschichtet. Einsatz in trockener Umgebung

R+M Nr.	★	⊖	⊖	DN	P	°C	g	1	2	3	4	TYP
740 002	●	3/8" IG	1/2" IG	10	400 bar	90 °C	14,0 kg	470 mm	470 mm	230 mm	130 mm	01
740 005	●	3/8" IG	1/2" IG	10	400 bar	90 °C	16,0 kg	470 mm	470 mm	230 mm	196 mm	02

SoST 14 / SoST 20



TYP	Außen \varnothing = Schlauch \leftrightarrow
01	15,0 mm = 14 m
02	15,0 mm = 20 m

Edelstahl V2A / AISI 304. Einsatz in nasser Umgebung

R+M Nr.	★	⊖	⊖	DN	P	°C	g	1	2	3	4	TYP
740 008	●	3/8" IG	1/2" IG	10	400 bar	90 °C	14,0 kg	470 mm	470 mm	230 mm	130 mm	1
740 009	●	3/8" IG	1/2" IG	10	400 bar	90 °C	16,0 kg	470 mm	470 mm	230 mm	196 mm	2
740 011	●	1/4" IG	1/2" IG	05	500 bar	90 °C	16,0 kg	470 mm	470 mm	230 mm	196 mm	2

Zubehör Hochdruckschlauchaufroller

Schwenkkonsolen ST 14 / ST 20



180° schwenkbar

R+M Nr.	★	M
741 00	●	Stahl verzinkt
741 01	●	Edelstahl V2A / AISI 304

Schwenkkonsolen ST 40



180° schwenkbar

R+M Nr.	★	M
741 001	■	Stahl verzinkt
741 011	■	Edelstahl V2A / AISI 304

Schwenkkonsolen ST 40



180° schwenkbar

R+M Nr.	★	M
741 003	▲	Stahl verzinkt
741 012	▲	Edelstahl V2A / AISI 304

Gegenplatten ST 40



R+M Nr.	★	M
741 002	▲▲	Edelstahl V2A / AISI 304

Drehgelenke ST-322



3/8" IG : 3/8" AG. DN 10.
Max. 400 bar / 90 °C

R+M Nr.	i
200 322 500	65 mm



1/2" IG : 3/8" AG. DN 10.
Max. 300 bar / 90 °C

R+M Nr.	i
200 322 510	65 mm



1/2" IG : 1/2" AG. DN 12.
Max. 300 bar / 90 °C

R+M Nr.	i
200 322 520	67 mm



1/2" IG : 1/2" AG. DN 12.
Max. 300 bar / 90 °C

R+M Nr.	i
200 322 522	68 mm

ST / SoST



Drehgelenk 200 bar

R+M Nr.	⊙
750 400 1	3/4"



Dichtsatz Drehgelenk 200 bar

R+M Nr.	TYP
750 400 2	3/4"

Dichtsatz ST-322



Dichtsätze Drehgelenke ST-322

R+M Nr.
200 322 490

Schlauchführung



Wand-Schlaucheinlauffenster. 50 x 37 mm

R+M Nr.
741 06



1/4" IG : 3/8" AG. Gehäuse und Achse
Edelstahl. Max. 600 bar / 90 °C

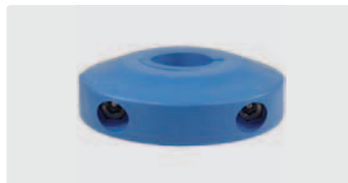
R+M Nr.	i
750 280 0	59 mm



Dichtsatz Drehgelenk 750 280 0

R+M Nr.
750 200 2

Schlauchstopper



Stopper mit 6 auswechselbaren
Einsätzen

R+M Nr.
741 03

Schraubenset

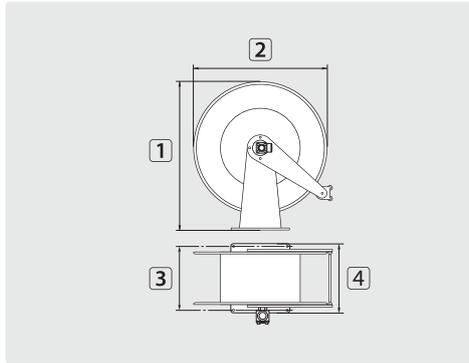


Edelstahl. Set für Konsole

R+M Nr.
741 02

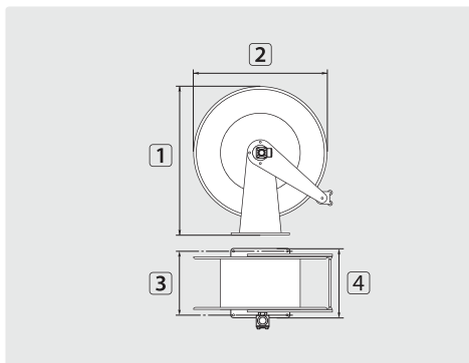
Automatik Hochdruckschlauchaufroller rostfrei

- » Gestell aus Edelstahl V2A / AISI 304. Trommel aus besonders schlagfestem ABS Kunststoff, welches normalerweise bei Motorradhelmen und in der Automobilindustrie verwendet wird.
- » Die hochwertige Bauweise der Automatik Hochdruckschlauchaufroller mit automatischem Federrückzug ermöglicht einen Einsatz an Tankstellen, in Werkstätten, in der Land- und Bauwirtschaft sowie in vielen anderen industriellen Anwendungsbereichen.
- » Die Schlauchaufroller können problemlos an Wänden, Decken, Fahrzeugen etc. befestigt werden. Eine erhältliche Wandkonsole ermöglicht eine einfache Montage des Schlauchaufrollers.
- » Alle Modelle verfügen über eine Zugentlastung. Ein kurzer Zug am Schlauch hebt die Arretierung wieder auf.
- » Alle Schlauchaufroller sind mit dem Suttner Drehgelenk ST-322 ausgestattet. Die Drehgelenke sind aus Edelstahl gefertigt und haben ein Gleitring Dichtelement.
- » Die Schlauchaufroller sind für einen Betriebsdruck von max. 300 bar und einer Temperatur von max. 150 °C ausgelegt.
- » Auf Grund der verwendeten Materialien können diese Schlauchaufroller bedenkenlos für die Medien Wasser, Wasser mit Reinigungsmitteln, Öle, Fette und Luft verwendet werden.



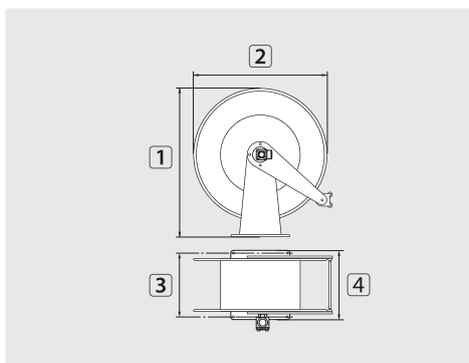
TYP	Außen Ø = Schlauch	↔
05	17,0 mm = 21 m	
05	19,5 mm = 16 m	
05	22,0 mm = 14 m	

R+M Nr.	C	★	⊕	⊖	DN	P	°C	⊘	1	2	3	4	TYP
764 434 30	gelb	●	1/2" IG	1/2" IG	10	300 bar	90 °C	14,0 kg	460 mm	420 mm	140 mm	186 mm	05
764 434 32	gelb	●	M22 AG	Steckkupplung 11 mm	10	300 bar	90 °C	14,0 kg	460 mm	420 mm	140 mm	186 mm	05
764 434 34	gelb	●	M22 AG	M22 AG	10	300 bar	90 °C	14,0 kg	460 mm	420 mm	140 mm	186 mm	05



TYP	Außen Ø = Schlauch	↔
05	17,0 mm = 21 m	
05	19,5 mm = 16 m	
05	22,0 mm = 14 m	

R+M Nr.	C	★	⊕	⊖	DN	P	°C	⊘	1	2	3	4	TYP
764 434 31	grau	●	1/2" IG	1/2" IG	10	300 bar	90 °C	14,0 kg	460 mm	420 mm	140 mm	186 mm	05
764 434 33	grau	●	M22 AG	Steckkupplung 11 mm	10	300 bar	90 °C	14,0 kg	460 mm	420 mm	140 mm	186 mm	05
764 434 35	grau	●	M22 AG	M22 AG	10	300 bar	90 °C	14,0 kg	460 mm	420 mm	140 mm	186 mm	05



TYP	Außen Ø = Schlauch	↔
05	17,0 mm = 21 m	
05	19,5 mm = 16 m	
05	22,0 mm = 14 m	

R+M Nr.	C	★	⊕	⊖	DN	P	°C	⊘	1	2	3	4	TYP
764 434 36	schwarz	●	1/2" IG	1/2" IG	10	300 bar	90 °C	14,0 kg	460 mm	420 mm	140 mm	186 mm	05
764 434 37	schwarz	●	M22 AG	Steckkupplung 11 mm	10	300 bar	90 °C	14,0 kg	460 mm	420 mm	140 mm	186 mm	05
764 434 38	schwarz	●	M22 AG	M22 AG	10	300 bar	90 °C	14,0 kg	460 mm	420 mm	140 mm	186 mm	05

Automatik Hochdruckschlauchaufroller

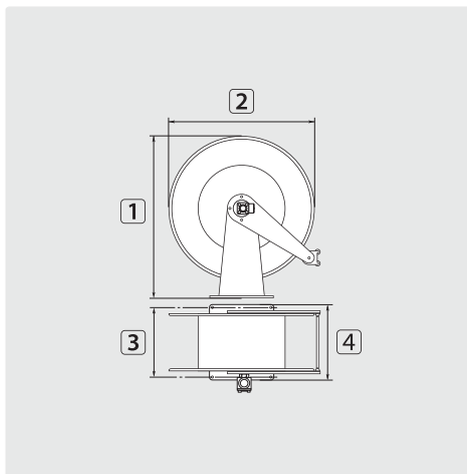
Die hochwertige Bauweise der Automatik Hochdruckschlauchaufroller mit automatischem Federrückzug ermöglicht einen Einsatz an Tankstellen, in Werkstätten, in der Land- und Bauwirtschaft sowie in vielen anderen industriellen Anwendungsbereichen.

- » Die Schlauchaufroller können problemlos an Wänden, Decken, Fahrzeugen etc. befestigt werden. Eine erhältliche Wandkonsole ermöglicht eine einfache Montage des Schlauchaufrollers.
- » Alle Schlauchaufroller sind mit dem Suttner Drehgelenk ST-322 ausgestattet. Die Drehgelenke sind aus Edelstahl gefertigt und haben ein Gleitring Dichtelement.
- » Auf Grund der verwendeten Materialien können diese Schlauchaufroller bedenkenlos für die Medien Wasser, Wasser mit Reinigungschemikalien, Öle, Fette und Luft verwendet werden.

- » Alle Modelle verfügen über eine Zugentlastung. Ein kurzer Zug am Schlauch hebt die Arretierung wieder auf.
- » Für alle Modelle sind Wand- und Schwenkkonsolen in unserem Sortiment erhältlich. Gefertigt werden sie wie die Schlauchaufroller aus Edelstahl V2A / AISI 304.
- » Die Schlauchaufroller sind gemäß Richtlinie 94/9/EG (Atex 95/100) für den explosionsgeschützten Bereich übertage und den Bergbau geeignet.
- » Sie können in den explosionsgefährdeten Zonen 1 + 2 (Gas) sowie 21 + 22 (Staub) eingesetzt werden. Je nach Einsatzfall ist auf die Temperaturklasse zu achten.

Ex II 2/GD c (T4) 135 °C X

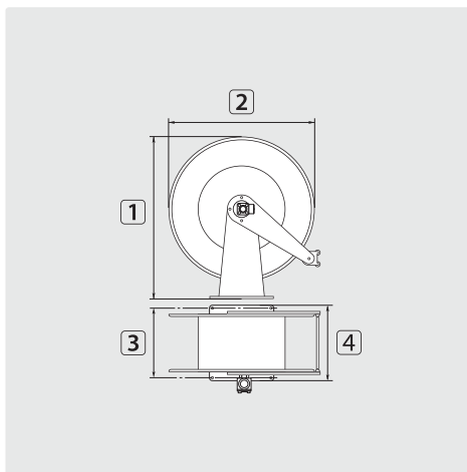
R+M 434



TYP	Außen Ø = Schlauch
01	17,0 mm = 21 m
01	19,5 mm = 16 m
01	22,0 mm = 14 m

R+M Nr.	★	Ⓒ	Ⓔ	DN	P	°C	Ⓕ	1	2	3	4	TYP
763 434 30	●	1/2" IG	1/2" IG	12	300 bar	90 °C	14,0 kg	460 mm	420 mm	140 mm	186 mm	01
763 434 31	●	M22 AG	Steckkupplung 11 mm	10	300 bar	90 °C	14,0 kg	460 mm	420 mm	140 mm	186 mm	01
763 434 32	●	M22 AG	M22 AG	10	300 bar	90 °C	14,0 kg	460 mm	420 mm	140 mm	186 mm	01

R+M 534



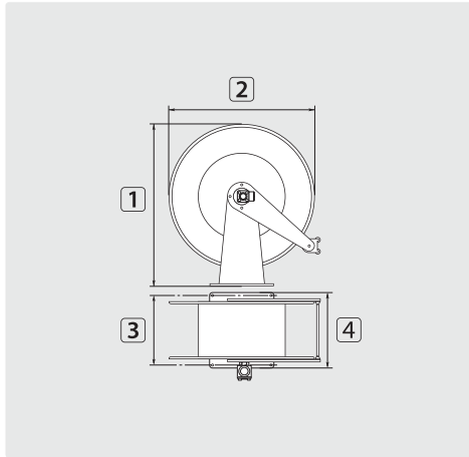
TYP	Außen Ø = Schlauch
02	18,5 mm = 28 m
02	20,0 mm = 26 m
02	22,0 mm = 24 m

R+M Nr.	★	Ⓒ	Ⓔ	DN	P	°C	Ⓕ	1	2	3	4	TYP
763 534 30	▲	1/2" IG	1/2" IG	12	300 bar	90 °C	19,0 kg	560 mm	510 mm	153 mm	203 mm	02
763 534 31	▲	M22 AG	Steckkupplung 11 mm	10	300 bar	90 °C	19,0 kg	560 mm	510 mm	153 mm	203 mm	02

Symbole ★ Kennzeichnung Ⓒ Farbe Ⓒ Eingang Ⓔ Ausgang DN Nennweite P Druck ↔ Länge Ⓕ Gewicht TYP Typ °C Temperatur

Automatik Hochdruckschlauchaufroller

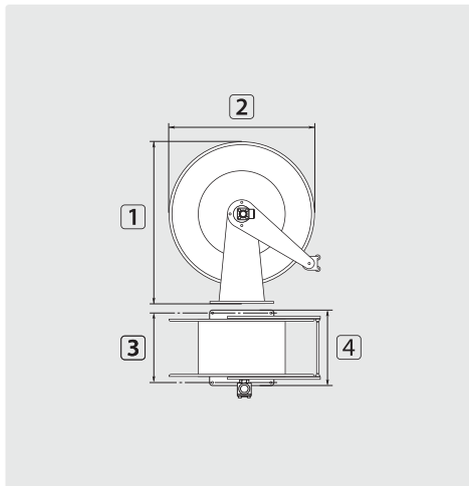
R+M 544



TYP	Außen Ø = Schlauch
03	22,0 mm = 30 m
03	28,0 mm = 22 m
03	34,0 mm = 17 m

R+M Nr.	★	Ⓒ	⊖	DN	P	°C	⊘	1	2	3	4	TYP
763 544 30	■	1/2" IG	1/2" IG	12	300 bar	90 °C	24,0 kg	573 mm	510 mm	218 mm	300 mm	03
763 544 20	■	1" IG	1" IG	19	100 bar	90 °C	24,0 kg	573 mm	510 mm	218 mm	300 mm	03

R+M 564



TYP	Außen Ø = Schlauch
04	22,0 mm = 60 m
04	30,0 mm = 40 m
04	35,0 mm = 30 m

R+M Nr.	★	Ⓒ	⊖	DN	P	°C	⊘	1	2	3	4	TYP
763 564 30	▼	1/2" IG	1/2" IG	12	300 bar	90 °C	30,0 kg	578 mm	510 mm	399 mm	488 mm	04

Zubehör Hochdruckschlauchaufroller

Wand- und Schwenkkonsolen



Edelstahl V2A / AISI 304. 80° schwenkbar

R+M Nr.	★
763 430 06	●
763 530 06	▲
763 540 06	■

Befestigungsplatten



Edelstahl. Optional als Montagehilfe

R+M Nr.	★
763 430 02	●
763 530 02	▲
763 540 02	■
763 560 02	▼

Drehgelenke ST-322



Dichtsätze Drehgelenke ST-322

R+M Nr.
200 322 490

⊖ M28 AG. DN 12. Max. 300 bar / 90 °C

R+M Nr.	1	Ⓒ
200 322 523	79,5 mm	1/2" IG
200 322 525	79,5 mm	3/8" IG

Automatik Hochdruckschlauchaufroller



R+M Service

Bei Ihrer Bestellung über Schlauchaufroller und Schlauch, montieren wir Ihnen gerne direkt den fertig konfektionierten Schlauch auf Ihren gewünschten Schlauchaufroller.
Geben Sie dazu ganz einfach die **R+M Nr. 740 00** auf Ihrer Bestellung an.
Dieser Service zahlt sich ganz sicher für Sie aus!
Sollten Sie weitere Informationen zu unserem Angebot benötigen, fragen Sie gerne jederzeit nach! Wir freuen uns sehr auf Ihren Auftrag.

R+M Nr.

740 00

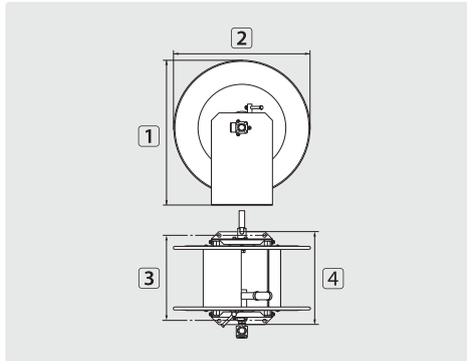
Hochdruckschlauchaufroller

STKI

Baureihe STKI für Handwerk und Industrie:

- » Das Grundgestell besteht aus gekanteten Stahlblechprofilen und garantiert höchste Stabilität.
- » Die Trommel hat eine annähernd geschlossene Stahlblechnabe und läuft in wartungsfreien Kunststoff-Lagerbuchsen.
- » Zum Drehen der Trommel dient eine justierbare Handkurbel mit freilaufendem Polyamidgriff.

- » Eine im Lager integrierte, mechanische Bremse ermöglicht fein dosierbares Abbremsen der Trommel bis hin zum Blockieren.
- » Einsetzbare Medien: Wasser oder Wasser mit Reinigungschemikalien, Luft, Öle und Fette.
- » Die Hochdruckschlauchaufroller sind mit dem Drehgelenk ST-322 ausgestattet. Die Suttner Drehgelenke ST-322 sind komplett aus Edelstahl gefertigt und haben ein Gleitring Dichtelement.



TYP	Außen \varnothing = Schlauch
01	22,0 mm = 35 m
02	22,0 mm = 70 m
03	22,0 mm = 100 m
04	22,0 mm = 115 m
05	28,0 mm = 20 m
06	28,0 mm = 40 m
07	28,0 mm = 60 m
08	28,0 mm = 70 m
09	28,0 mm = 80 m
10	35,0 mm = 61 m

Edelstahl V2A / AISI 304

R+M Nr.	C	⊖	DN	P	°C	g	1	2	3	4	TYP
739 50	1/2" IG	1/2" IG	12	300 bar	90 °C	10,5 kg	515 mm	465 mm	280 mm	312 mm	01
739 60	1/2" IG	1/2" IG	12	300 bar	90 °C	13,5 kg	515 mm	465 mm	480 mm	512 mm	02
739 65	1/2" IG	1/2" IG	12	300 bar	90 °C	15,7 kg	515 mm	465 mm	680 mm	712 mm	03
739 701 2	1/2" IG	1/2" IG	12	300 bar	90 °C	16,8 kg	515 mm	465 mm	780 mm	812 mm	04
739 501 9	3/4" IG	3/4" IG	19	200 bar	90 °C	11,7 kg	515 mm	465 mm	280 mm	312 mm	05
739 601 9	3/4" IG	3/4" IG	19	200 bar	90 °C	14,7 kg	515 mm	465 mm	480 mm	512 mm	06
739 651 9	3/4" IG	3/4" IG	19	200 bar	90 °C	16,9 kg	515 mm	465 mm	680 mm	712 mm	07
739 70	3/4" IG	3/4" IG	19	200 bar	90 °C	18,0 kg	515 mm	465 mm	780 mm	812 mm	08
739 801 9	3/4" IG	3/4" IG	19	200 bar	90 °C	19,1 kg	515 mm	465 mm	880 mm	912 mm	09
739 702 4	1" IG	1" IG	24	100 bar	90 °C	18,3 kg	515 mm	465 mm	780 mm	812 mm	10

Zubehör Hochdruckschlauchaufroller

Winkeldrehgelenke



3/8" IG : 3/8" AG. DN 10.
Max. 400 bar / 90 °C

R+M Nr.	1
200 322 500	65 mm



1/2" IG : 3/8" AG. DN 10.
Max. 300 bar / 90 °C

R+M Nr.	1
200 322 510	65 mm



1/2" IG : 1/2" AG. DN 12.
Max. 300 bar / 90 °C

R+M Nr.	1
200 322 520	67 mm



1/2" IG : 1/2" AG. DN 12.
Max. 300 bar / 90 °C

R+M Nr.	1
200 322 522	68 mm

ST / SoST



Drehgelenk 200 bar



Dichtsatz Drehgelenk 750 400 1

R+M Nr.	⊙
750 400 1	3/4"

R+M Nr.	TYP
750 400 2	3/4"

Zubehör Hochdruckschlauchaufroller

Fahrwagen STKI



Wagen passend für Typ 01 / 02 / 05 / 06. Graue Vollgummireifen. Geeignet für die Lebensmittelindustrie

R+M Nr.	M
739 000	Edelstahl V2A / AISI 304

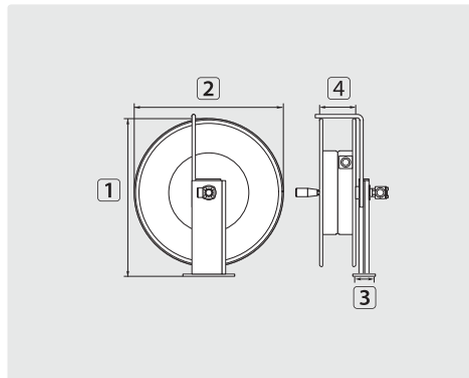
Hochdruckschlauchaufroller

STK

Baureihe STK aus bestem Tiefziehblech:

- » Klappbare Handkurbel.
- » Stufenlos einstellbare Brems- und Arretiereinrichtung.
- » Stahlbügel zum Verhindern des Schlauchüberschlags.
- » Wartungsfreie Kunststoffagerschalen.

- » Die Hochdruckschlauchaufroller sind standardmäßig mit dem Suttner Drehgelenk ST-322 ausgestattet. Die Suttner Drehgelenke ST-322 sind komplett aus Edelstahl gefertigt und haben ein Gleitring Dichtelement.
- » Einsetzbare Medien: Wasser oder Wasser mit Reinigungschemikalien, Luft, Öle und Fette.



TYP	Außen \varnothing = Schlauch \leftrightarrow
01	15,0 mm = 24 m
02	15,0 mm = 36 m

Stahl pulverbeschichtet

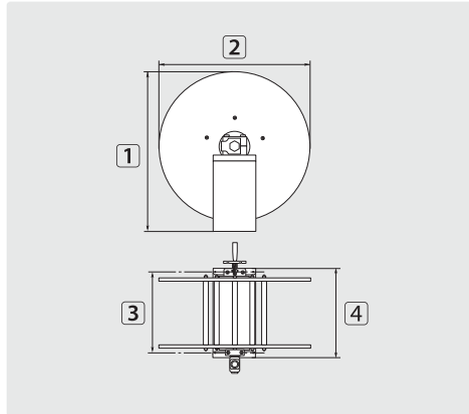
R+M Nr.	\odot	\ominus	DN	P	$^{\circ}\text{C}$	\boxtimes	1	2	3	4	TYP
760 20	3/8" IG	3/8" IG	10	300 bar	90 $^{\circ}\text{C}$	6,2 kg	437 mm	400 mm	80 mm	120 mm	01
760 30	3/8" IG	3/8" IG	10	300 bar	90 $^{\circ}\text{C}$	6,8 kg	500 mm	460 mm	80 mm	120 mm	02

Symbole \odot Eingang \ominus Ausgang DN Nennweite P Druck 1 Höhe \leftrightarrow Länge \boxtimes Gewicht M Material \odot Gewinde TYP Typ $^{\circ}\text{C}$ Temperatur

Hochdruckschlauchaufroller

ST-71

- » Das Grundgestell besteht aus Edelstahl V2A / AISI 304 und garantiert höchste Stabilität.
- » Der Durchlass ist mit 12 mm besonders groß dimensioniert.
- » Einsetzbare Medien: Wasser oder Wasser mit Reinigungschemikalien, Luft, Öle und Fette.
- » Die Trommelnabe besteht aus 5 stabilen Edelstahlstangen und läuft in wartungsfreien Spezial-Lagerbuchsen, "S" grün®.
- » Zum Drehen der Trommel dient eine justierbare Handkurbel mit freilaufendem Polyamidgriff.
- » Eine mechanische Bremse ermöglicht das Arretieren der Trommel in 6 Positionen.
- » Dieser Hochdruckschlauchaufroller ist mit dem Drehgelenk ST-322 ausgestattet.
- » Suttner Drehgelenke ST-322 sind komplett aus Edelstahl gefertigt und haben ein Gleitring Dichtelement.



TYP	Außen \varnothing = Schlauch \leftrightarrow
01	22,0 mm = 40 m

Edelstahl V2A / AISI 304

R+M Nr.	\odot	\ominus	DN	P	$^{\circ}\text{C}$	\boxplus	1	2	3	4	TYP
200 071 705	1/2" IG	1/2" IG	12	300 bar	90 °C	13 kg	460 mm	440 mm	240 mm	290 mm	01

Zubehör ST-71

Drehgelenke ST-322



Dichtsätze Drehgelenke ST-322

R+M Nr.
200 322 490

1/2" IG : 1/2" AG. DN 12.

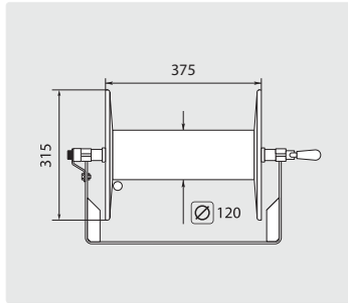
Max. 300 bar / 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.	\downarrow
200 322 520	67 mm

Symbole TYP Typ \downarrow Höhe \odot Eingang \ominus Ausgang DN Nennweite \leftrightarrow Länge \varnothing Durchmesser

Schlauchaufroller

Kunststofftrommel



Außen \varnothing 15 mm = Schlauch \square 70 m. Höhe x Breite 370 x 610 mm.
Max. 150 bar / 80 °C

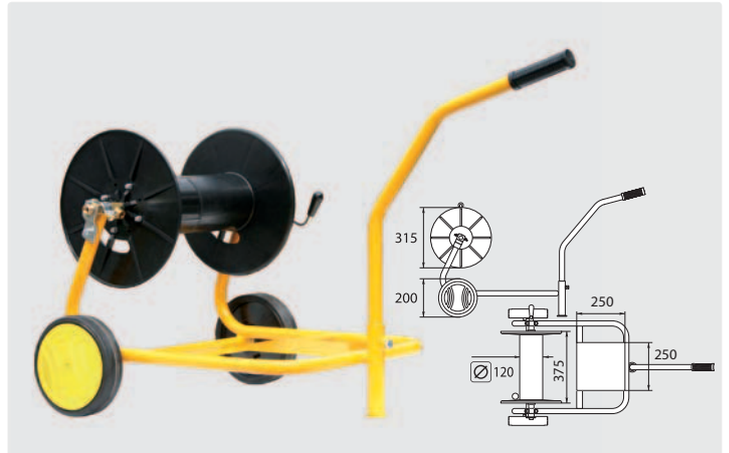
R+M Nr.			DN
761 05	M22 AG	M22 AG	8

Dichtsätze



O-Ring 13,1 x 2,62 NBR 70

R+M Nr.
790 60



Montiert auf Fahrwagen. Außen \varnothing 15 mm = Schlauch \square 70 m.
Höhe x Breite x Länge 700 x 610 x 1100 mm. Max. 150 bar / 80 °C

R+M Nr.			DN
761 55	M22 AG	M22 AG	8

ST-71 Schlauchaufroller mit Rohrreinigungsschlauch

Der ST-71 Schlauchaufroller ist mit einem 15 m langen Flexy Rohrreinigungsschlauch DN 6 ausgestattet. Das Trommelgestell ist aus Edelstahl und die Trommel aus Kunststoff gefertigt.

Diese platzsparende, ordentliche Lösung ist entweder an der Wand aufhängbar oder kann an vorhandenen Hochdruckreinigern nachgerüstet werden.

Der Schlauch ist als Verlängerung von Hochdruckschläuchen oder als Rohrreinigungsschlauch geeignet.

Max. 300 bar / 90 °C

R+M Nr.		
200 071 615	1/4" AG	M22 AG
200 071 620	1/8" AG	M22 AG
200 071 625	M22 IG	M22 AG
200 071 626	HV M22 drehbar	M22 AG
200 071 630	Stecknippel \varnothing 8,8	M22 AG



Hochdruckschlauchtrommel

Hochdruckschlauchtrommel: Kunststoff.

Drehgelenk: Messing/Edelstahl.

Halterung: Stahl pulverbeschichtet.

Anschlüsse: 3/8" AG.

Max. Schlauchlänge 20 m bei 20 mm Schlauchaußendurchmesser.

Max. 250 bar / 90 °C

R+M Nr.		
738 072 000	3/8" AG	3/8" AG



