

## Schlauchschellen

Band- und Schraubengehäuse rostfreier Chromstahl 1.4016. Sechskantschraube Stahl verzinkt, Bandgewinde geprägt. Bessere Druckfestigkeit durch hohes Schraubanzugsdrehmoment. Glatte Bandinnenseiten mit hochgestellten Kanten. Nach DIN 3017, W2



**W4 und W5, komplett rostfrei, liefern wir auf Anfrage.**

Schellen mit Sechskantschraube.  $\square$  9 mm, \*12 mm

R+M Nr.	VPE	Ø	R+M Nr.	VPE	Ø
735 10	1	8 - 12 mm	735 101 00	100	8 - 12 mm
735 20	1	10 - 16 mm	735 201 00	100	10 - 16 mm
735 30	1	12 - 20 mm	735 301 00	100	12 - 20 mm
735 40	1	16 - 25 mm	735 401 00	100	16 - 25 mm
735 50	1	20 - 32 mm	735 501 00	100	20 - 32 mm
735 60	1	25 - 40 mm	735 601 00	100	25 - 40 mm
735 70	1	32 - 50 mm	735 701 00	100	32 - 50 mm
735 80*	1	50 - 70 mm	735 801 00*	100	50 - 70 mm

## Gelenkbolzenschelle

Gelenkbolzenschelle, vollständig aus rostfreiem Stahl X5CrNi1810. Nach DIN 1.4301/AISI 304



Schellen mit Sechskantkopfschraube. W4.  $\square$  20 mm

R+M Nr.	VPE	Ø	R+M Nr.	VPE	Ø
736 029 401	1	29 - 31 mm	736 032 401	1	32 - 35 mm

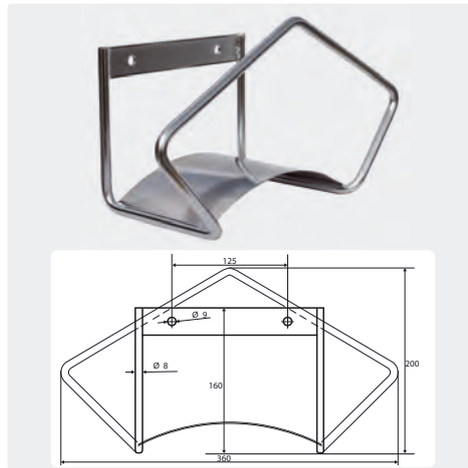
## Wandhalter

## Schlauchhalter



Fassungsvermögen 1/2" = 40 m - 3/4" = 30 m.  
Lochabstand 140 mm.  
B x H x T = 260 x 170 x 170 mm

R+M Nr.	(M)
110 00	Kunststoff



Fassungsvermögen 1/2" = 40 m - 3/4" = 30 m.  
Lochabstand 125 mm.  
B x H x T = 360 x 200 x 170 mm

R+M Nr.	(M)
110 06	Edelstahl 1.4301

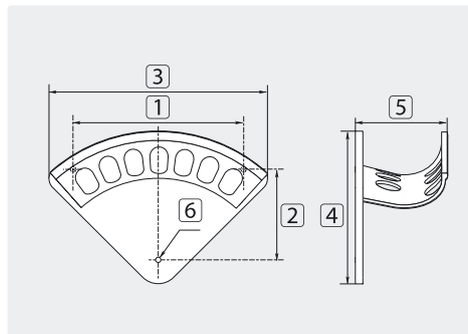
## Bürstenhalter



Geeignet für alle Bürsten.  
Lochabstand 202 mm.  
B x H x T = 250 x 90 x 100 mm

R+M Nr.	(M)
108 290 30	Edelstahl

## Schlauchhalter Aluminium



R+M Nr.	TYP	Fassungsvermögen	1	2	3	4	5	6
110 01	S	1/4" = 30 m - 3/8" = 20 m	155	77	188	145	70	Ø 5,5
110 02	M	3/8" = 30 m - 1/2" = 20 m	255	107	266	200	108	Ø 6,0
110 03	L	1/2" = 30 m - 3/4" = 20 m	272	145	348	255	143	Ø 8,0
110 031	XL	3/4" = 30 m - 1" = 20 m	366	162	417	307	187	Ø 10,0