

Schlauchschellen

Tel: +41 44 406 80 11
 Fax: +41 44 491 22 11
 Email: info@hausammann.com



Mini-Schlauchschellen

Bandbreite 9 mm

701

Typ	Ø Spann- bereich	SW	Typ	Ø Spann- bereich	SW
H301.7795	6 - 8	7	H301.7790	11 - 13	7
H301.7796	7 - 9	7	H301.7791	12 - 14	7
H301.7787	8 - 10	7	H301.7792	13 - 15	7
H301.7788	9 - 11	7	H301.7793	14 - 16	7
H301.7789	10 - 12	7	H301.7794	15 - 17	7

MEHR WERT!

Kits und Sets zusammenstellen!
 Sparen mit fertigen Kits, Sets mit Schlauch, Fittings,
 Ausblaspistolen! Gerne erledigen wir das für Sie!



Schlauchschellen für Bremsschläuche

DIN 3017

Verwendung: Zur Befestigung von Gummibremsschläuchen auf Schlauchtüllen.

Typ	Ø Spann- bereich	Band- breite
Auf Anfrage	16 - 17	12
Auf Anfrage	18 - 19	12
Auf Anfrage	20 - 21	12
Auf Anfrage	25 - 26	15

Druckluft Gummi-Bremsschläuche finden Sie auf Seite 334.



Schnapp-Schlauchschellen

701

Werkstoff: Nylon

Vorteile: • Einfache Montage mit einer Zange, • Lösen durch seitliches Auseinanderschieben der Verzahnung



Typ	Spann- bereich	Typ	Spann- bereich	Typ	Spann- bereich
H301.7786	6 - 6,5	H301.7774	15 - 17	H301.7780	29 - 32
H301.7769	9 - 10	H301.7775	17 - 19	H301.7781	32 - 35
H301.7770	10 - 11	H301.7776	18 - 20	H301.7782	34 - 38
H301.7771	11 - 13	H301.7777	20 - 23	H301.7783	40 - 44
H301.7772	12 - 14	H301.7778	22 - 25	H301.7784	43 - 46
H301.7773	13 - 15	H301.7779	27 - 30	H301.7785	46 - 50

NEU



Draht-Nachspannschellen

701

Werkstoffe: Federstahl verzinkt

Verwendung: Die selbstnachspannende Schlauchschelle aus Stahl Draht ist für Drücke bis max. 4 bar geeignet. Zum Öffnen der Schelle wird diese an den dafür vorgesehenen Schenkeln einfach mittels Zange zusammengedrückt. Durch Federkraft zieht sich die Schelle eigenständig zusammen und hält somit Schläuche sicher und zuverlässig auch bei stark schwankenden Temperaturen und Materialien mit großem Wärmeausdehnungskoeffizienten. Vor dem endgültigen Herstellen einer Verbindung, empfehlen wir eine genaue Prüfung der Festigkeit der Klemmung.



geöffnete Schelle geschlossene Schelle

Typ	Spann-Ø ideal	Spann- bereich	Breite	Typ	Spann-Ø ideal	Spann- bereich	Breite
H301.7756	6,8	6,6 - 7,0	5,0	H301.7731	25,3	24,4 - 26,0	11,4
H301.7759	7,3	7,0 - 7,5	5,2	H301.7732	25,8	25,1 - 26,4	11,4
H301.7760	7,6	7,3 - 7,8	5,2	H301.7733	26,8	25,8 - 27,4	11,4
H301.7761	8,1	7,8 - 8,3	5,5	H301.7734	27,5	26,7 - 28,1	11,4
H301.7762	8,6	8,3 - 8,8	5,5	H301.7735	28,7	27,9 - 29,4	11,4
H301.7763	9,1	8,8 - 9,3	5,5	H301.7736	30,0	29,3 - 30,9	12,8
H301.7764	9,6	9,3 - 9,9	5,5	H301.7737	31,3	30,4 - 32,0	12,8
H301.7710	10,1	9,8 - 10,4	6,3	H301.7738	32,7	32,0 - 34,1	12,8
H301.7711	10,7	10,4 - 11,0	6,3	H301.7739	34,1	33,2 - 34,8	12,8
H301.7712	11,3	11,0 - 11,6	6,3	H301.7740	35,0	33,9 - 35,7	12,8
H301.7713	11,9	11,6 - 12,3	7,3	H301.7741	35,6	34,6 - 36,4	14,0
H301.7714	12,8	12,1 - 13,1	7,3	H301.7742	37,2	36,2 - 38,0	14,0
H301.7715	13,3	12,9 - 13,6	7,3	H301.7743	38,8	37,7 - 39,7	14,8
H301.7716	13,7	13,3 - 14,1	7,3	H301.7744	40,0	38,0 - 41,0	14,8
H301.7717	14,0	13,6 - 14,4	7,3	H301.7745	40,5	39,4 - 41,4	14,8
H301.7718	14,8	14,4 - 15,1	8,4	H301.7746	42,9	41,0 - 44,0	14,8
H301.7719	15,6	14,8 - 15,9	8,4	H301.7747	44,4	42,5 - 45,5	14,8
H301.7720	15,8	15,5 - 16,2	8,4	H301.7748	46,0	44,0 - 47,0	14,8
H301.7721	16,4	15,9 - 16,8	8,4	H301.7749	47,0	46,0 - 49,0	14,8
H301.7722	17,3	16,8 - 17,7	8,4	H301.7750	49,8	48,4 - 50,9	15,9
H301.7723	18,2	17,7 - 18,7	9,1	H301.7751	52,0	50,6 - 53,2	15,9
H301.7724	19,2	18,7 - 19,6	9,1	H301.7752	54,2	52,7 - 55,4	15,9
H301.7725	20,2	19,6 - 20,6	9,1	H301.7753	56,0	54,4 - 57,4	15,9
H301.7726	21,2	20,6 - 21,6	9,1	H301.7754	57,4	56,0 - 58,8	15,9
H301.7727	22,1	21,5 - 22,6	10,7	H301.7755	59,6	58,2 - 61,0	15,9
H301.7728	22,6	22,0 - 23,1	10,7	H301.7757	64,0	62,0 - 66,0	17,2
H301.7729	23,1	22,5 - 24,0	10,7	H301.7758	69,0	67,0 - 71,0	17,2
H301.7730	24,2	23,5 - 24,7	10,7				



Schrauben, Muttern,
 Schrauben, Fittings,
 O-Ringsortimente,
 ab Seite 958

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.