

Drahtschellen

Drahtschellen sind speziell für Niederdruckanwendungen und insbesondere für Rohre mit spiralförmigen Innenzügen und mit kleinen Durchmessern konzipiert. Es handelt sich dabei um Schellen, die eine wirtschaftliche Lösung darstellen und bei der keine hohen Drücke erforderlich sind. Durch den verwendeten Federstahl können sie sich jederzeit und unabhängig vom Druck dem Anwendungsdurchmesser anpassen.

* Sonderdurchmesser auf Anfrage.

W1

Anwendung ø									
min.	Ideal	max.	Art. Nr.	F max.	G max.	h Max.	Øs	VPE	Verpackung
7,3	7,6	7,8	0201601-2	14,50	12,50	5,2	1,0	1.000	8.000
7,8	8,1	8,3	0201602-0	14,75	12,85	5,5	1,0	1.000	8.000
8,3	8,6	8,8	0201603-9	15,15	13,45	5,5	1,0	1.000	8.000
8,8	9,1	9,3	0201604-7	15,55	14,05	5,5	1,0	1.000	8.000
9,3	9,6	9,9	0201605-5	16,60	14,30	5,5	1,0	1.000	8.000
9,8	10,1	10,4	0201606-3	18,55	16,55	6,3	1,2	1.000	8.000
10,4	10,7	11,0	0201607-1	20,15	17,75	6,3	1,2	1.000	8.000
11,0	11,3	11,6	0201608-0	20,45	18,55	6,3	1,2	1.000	8.000
11,6	11,9	12,3	0201609-8	22,35	19,15	7,3	1,5	500	4.000
12,1	12,8	13,1	0201610-0	23,60	20,90	7,3	1,5	500	4.000
12,9	13,3	13,6	0201611-9	23,65	21,45	7,3	1,5	500	4.000
13,6	14,0	14,4	0201612-7	25,00	22,30	7,3	1,5	500	4.000
14,4	14,8	15,1	0201613-5	27,10	24,80	8,4	1,8	500	4.000
14,8	15,5	15,9	0201614-3	28,80	25,70	8,4	1,8	500	4.000
15,9	16,4	16,8	0201615-1	30,20	26,30	8,4	1,8	500	4.000
16,8	17,3	17,7	0201616-0	29,95	26,68	8,4	1,8	500	4.000
17,7	18,2	18,7	0201617-8	31,80	28,30	9,6	2,0	500	2.000
18,7	19,2	19,6	0201618-6	32,90	29,10	9,9	2,0	500	2.000
19,6	20,2	20,5	0201619-4	34,10	30,10	9,9	2,0	500	2.000

TESCHNICHE INFO.			
ROHSTOFF	FEDERSTAHL (DIN 17223-B)		
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	WEIß VERZINKT		
KORROSIONSFESTIGKEIT	SALZPRÜHTEST(ASTMB-117): 72 STUNDEN		

