

ROHRSCHELLE TIPP®-ROBUST



Zweischraubenschelle für höhere Belastungsanforderung im Heizungsbau, der Sanitärinstallation, Anlagenbau, Maschinenbau und Rohrleitungsbau

2 Verschlusschrauben

Bessere Anpassung an Toleranzen der Rohrabmessungen

Verschlusschraube mit Sicherungsschraube

Schraube gegen Herausfallen gesichert

Abgekröfte Verschlusslasche

(bis Spannungsbereich 196–203 mm).

Größere Öffnungswinkel, Rohr kann leichter eingelegt werden.

Spannbereich (D)		Stahlrohre						Anschlussgewinde	max. empfohlene Belastung in N	Art.-Nr.	VE St.
in mm	in Zoll	Gewinderohre DIN 2440/2441	Siederohre DIN 2448/2458 2460/2461	Präzisionsstahlrohr DIN 2391	Kupfer DIN EN 1057 in mm	H T-Rohr DN; Druckrohre aus PE/PP; Abwasserrohre PVC	SML-Rohr DN				
14 - 18	3/8	17,2	16/17,2/18	15/16/18	15-18			M8 / M10	2.000	0543 210 018	50
19 - 23	1/2	21,3	20/21,5	20/22	22					0543 210 023	
24 - 28	3/4	26,9	25/25,4/26,9	25/26/28	28					0543 210 028	
29 - 33	1	33,7	30/31,8/33,7	30/32	35					0543 210 033	
40 - 45	1 1/4	42,4	42,4/44,5	40/42	42					0543 210 045	
47 - 52	1 1/2	48,3	48,3/51	48/50		40		M10 / M12	3.000	0543 210 052	20
53 - 58			54/57	55	54	50	40			0543 210 058	
60 - 65	2	60,3	60,3/63,5	60/65	64		50			0543 210 065	
65 - 73			70/73	65	68/70					0543 210 073	
73 - 78	2 1/2	76,1	73,5/76,1	75	76,1	70	70			0543 210 078	
79 - 85							80			0543 210 085	
88 - 93	3	88,9	88,9	90	88,9					0543 210 093	
100 - 106			101,6	100						0543 210 106	
108 - 116	4	114,3	108/114,3	110	108/114	100	100			0543 210 116	
124 - 129			127		125	125				0543 210 129	
131 - 137			133		131/133		125	0543 210 137			
138 - 145	5	139,7	139,7	140				0543 210 145			
156 - 162			159		157/159	150	150	0543 210 162			
165 - 171	6	165,1	168,3		168			0543 210 171			
175 - 185						180		0543 210 185			
188 - 194			193,7					0543 210 194			
196 - 203						200		0543 210 203			
205 - 214							200	0543 210 214			
219 - 225	8		219,1		219			0543 210 225			
244 - 250						250		0543 210 250			
267 - 273	10				267		250	0543 210 273			
275 - 285						280		0543 210 285			
297 - 304						300		0543 210 304			
310 - 320						315		0543 210 320			
320 - 328	12	323,9	323,9				300	0543 210 328			