

Segmety gnące i elementy dociskowe

Osprzęt do REMS Curvo 50, REMS Curvo,
REMS Akku-Curvo i REMS Sinus

Stabilna forma odporna na ściskanie z wysoko wytrzymałego, łatwopółszlgowego, wzmocnionego włóknem szklanym poliamidu. Optymalne dopasowanie segmentu gnącego i elementu dociskowego gwarantuje odpowiedni poślizg, bez rys i pofałdowania. Skala stopniowa 0 do 180° na każdym segmencie gnącym i znak na każdym elemencie dociskowym gwarantuje precyzyjne gięcie. Szybka wymiana segmentu gnącego i elementu dociskowego.

Segmety gnące i elementy dociskowe do rur Ø mm/cal	promień gięcia mm	Właściwy do							Nr art.
		Cu	Cu- U weich	St 2463	St 2394- U	St 2391-2394	St 10255	St 50086	
10	40	•				•			581400
12	45	•		•		•			581410
14, 10 U, 1/4 (DN 6)	50	•	•			•	•		581420
15, 12 U	55	•		•	•	•			581430
16, 12 U	60	•	•			•		•	581440
17, 15 U	56				•			•	581110
18, 14 U, 15 U, 3/8 (DN 10)	70	•		•		•	•		581450
20, 16 U, 18 U	75	•	•		•			•	581080
22, 18 U, 1/2 (DN 15)	77	•	•	•		•	•		581460
22, 18 U, 1/2 (DN 15)	88	•	•	•		•			581470
24, 22 U	75	•			•				581130
25	98	•				•		•	581180
26	98					•		•	581270
28, 3/4 (DN 20)	102 ¹⁾	•		•		•	•		581070
28, 3/4 (DN 20)	114	•		•		•	•		581310
30, 28 U	98 ¹⁾	•			•				581150
32	98							•	581280
32	114	•						•	581320
35	140	•							581350
40	140							•	581330
3/8" (9,5 mm)	43	•							581200
1/2" (12,7 mm)	52	•							581210
5/8" (15,9 mm)	63	•							581220
3/4" (19,1 mm)	75	•							581230
7/8" (22,2 mm)	98	•							581240
1" (25,4 mm)	101	•							581370
1 1/8" (28,6 mm)	102	•							581260
1 1/8" (28,6 mm)	115	•							581380
1 1/4" (31,8 mm)	114	•							581320
1 1/4" (31,8 mm)	133	•							581390
1 3/8" (34,9 mm)	140	•							581350



- 1) dla rur Ø 28 mm dozwolony minimalny promień gięcia wynosi 114 mm.
 Cu: twarde, półtwarde, miękkie rury miedziane również cienkościennie, DIN EN 1057
 St 2463: nierdzewne rury stalowe do systemów zaciskowych DIN 2463
 St 2394- U: rury stalowe preizolowane do systemów połączeń zaciskowych DIN 2394
 St 10255: rury stalowe (do gwintowania) DIN EN 10255 (DIN 2440)
 St 2391-2394: miękkie stalowe rury precyzyjne DIN 2391-2394, rury C-stal DIN 2394
 St 50086: rury elektroinstalacyjne DIN EN 50086
 U: w osłonie
 V: rury stabilizowane do systemów połączeń zaciskowych