



Принадлежности за **REMS Akku-Curvo, Curvo, Curvo 50 и Sinus**

Огъващ сегмент и плъзгач за тръби Ø мм/цола	Радиус на огъване мм	Подходящи за							Арт. №	лв
		Cu	Cu-U weich	St 2463	St 2394-U	St 2391-2394	St 10255	St 50086		
10	40	•				•			581400	205,-
12	45	•		•		•			581410	205,-
14, 10 U, 1/4 (DN 6)	50	•	•			•	•		581420	215,-
15, 12 U	55	•		•	•	•			581430	215,-
16, 12 U	60	•	•			•		•	581440	224,-
17, 15 U	56				•			•	581110	244,-
18, 14 U, 15 U, 3/8 (DN 10)	70	•		•		•	•	•	581450	254,-
20, 16 U, 18 U	75	•	•		•			•	581080	291,-
22, 18 U, 1/2 (DN 15)	77	•	•	•		•	•		581460	302,-
22, 18 U, 1/2 (DN 15)	88	•	•	•		•			581470	322,-
24, 22 U	75	•			•				581130	332,-
25	98	•				•		•	581180	468,-
26	98					•		•	581270	488,-
28, 3/4 (DN 20)	102 ¹⁾	•		•		•	•		581070	478,-
28, 3/4 (DN 20)	114	•		•		•	•		581310	556,-
30, 28 U	98 ¹⁾	•			•				581150	466,-
32	98							•	581280	466,-
32	114	•						•	581320	595,-
35	140	•							581350	702,-
40	140							•	581330	702,-
3/8" (9,5 mm)	43	•							581200	215,-
1/2" (12,7 mm)	52	•							581210	215,-
5/8" (15,9 mm)	63	•							581220	254,-
3/4" (19,1 mm)	75	•							581230	293,-
7/8" (22,2 mm)	98	•							581240	478,-
1" (25,4 mm)	101	•							581370	478,-
1 1/8" (28,6 mm)	102	•							581260	478,-
1 1/8" (28,6 mm)	115	•							581380	583,-
1 1/4" (31,8 mm)	114	•							581320	583,-
1 1/4" (31,8 mm)	133	•							581390	702,-
1 3/8" (34,9 mm)	140	•							581350	702,-

1)

1) По DVGW-операционна карта GW 392 за медни тръби Ø 28 mm
Минимален изискуем радиус на огъване 114 mm.

Cu:

твърди, полутвърди, меки медни тръби, също и тънкостенни, **DIN EN 1057**

St 2463:

тръби от неръждаема стомана на системата за пресовани фитинги DIN 2463

St 2394-U:

облицовани стоманени тръби за системата за пресовани фитинги DIN 2394

St 10255:

Стоманени тръби (Тръби с резба) DIN EN 10255 (DIN 2440)

St 2391-2394:

меки прецизни стоманени тръби DIN 2391-2394, C-стомана DIN 2394

St 50086:

Тръби за електрическа инсталация DIN EN 50086

U:

облицовани

V:

комбинирани тръби на системата за пресовани фитинги