

Buigsegmenten en glijstukken

Accessoires voor REMS Curvo 50, REMS Curvo,
REMS Curvo 22 V en REMS Sinus

Buigsegmenten en glijstukken 180°, vorm- en drukstabil, van hoogvast, sterk glijdend en glasvezelversterkt polyamide of aluminium resp. buigsegmenten 90° (Ø 21,3 R 103, Ø 26,9 R 102, Ø 33,7 R 100, Ø 35 R 100, Ø 42 R 140, Ø 42,4 R 140, Ø 50 R 135, Ø 1" R 100, Ø 1 1/4" R 140) voor REMS Curvo 50 van speciaal gietijzer. De optimale afstemming van buigsegment en glijstuk garandeert een materiaalgericht buigen zonder scheur- en ribbelforming. Schaalverdeling voor bochten op ieder buigsegment en markering op ieder glijstuk voor maatnauwkeurig buigen. Snelle wisseling van buigsegmenten en glijstukken.



Info

Buigsegment en glijstuk voor buizen Ø mm/inch	R mm	X mm 90°	X mm 45°	Materiaal buigsegment	REMS Sinus					REMS Curvo					REMS Curvo 22 V					REMS Curvo 50					Art.nr.	€				
					Cu	Cu-U	St 10312	St 10305-U	St 10305	St 10255	St 50086	V	Cu	Cu 12735	Cu-U	St 10312	St 10305-U	St 10305	St 10255	St 50086	V	Cu	Cu 12735	Cu-U			St 10312	St 1127	St 10305-U	St 10305
10	40	45	20	P	●			●		●				●					●						●				581400	193,00
12	45	49	22	P	●		●	●		●			●						●						●				581410	146,00
14, 10 U, ¼" (DN 6)	50	53	23	P	●	●		●		●				●					●			●			●		●		581420	141,00
15	55	56	25	P	●		●	●		●				●					●						●				581430	158,00
15	65	70	32	P	●		●	●		●				●					●						●				581290R	175,00
16, 12 U	60	62	28	P	●	●			●	●				●					●			●			●				581440	159,00
17, 15 U	56	60	27	P				●		●				●					●			●				●			581110	195,00
18, 14 U, 15 U, ⅜" (DN 10)	70	75	33	P	●	●	●	●		●			●	●	●	●			●	●		●	●		●	●	●		581450	160,00
20, 16 U, 18 U	75	80	36	P	●	●			●	●				●					●	●	●	●			●	●	●		581080	255,00
21,3, ½" (s = 1,6/2,0/2,6)	103	110	50	S						●									●	●	●	●			●	●	●		581480	573,00
22, 18 U, ½" (DN 15)	77	81	36	A	●	●		●		●	●	●		●	●	●			●	●	●	●			●	●	●		581460	288,00
22, 18 U, ½" (DN 15)	88	91	41	P						●	●	●		●		●			●	●	●	●			●	●	●		581470	399,00
24, 22 U	75	85	38	P						●				●		●			●	●	●	●			●	●	●		581130	308,00
25	98	103	46	P						●	●			●		●			●	●	●	●			●	●	●		581180	339,00
26	98	108	49	A					●	●				●		●			●	●	●	●			●	●	●		581270	387,00
26,9, ¾" (s = 1,6/2,0/2,6)	102	108	49	S						●									●	●	●	●			●	●	●		581490	638,00
28 ¹⁾	102 ³⁾	108	49	P						●				●					●	●	●	●			●	●	●		581070	297,00
28, ¾" (DN 20) ²⁾	102 ³⁾	110	50	A						●		●		●		●	●		●	●	●	●			●	●	●		581260	376,00
28, ¾" (DN 20) ²⁾	114	120	54	A						●		●		●	●	●			●	●	●	●			●	●	●		581310	404,00
30, 28 U	98	105	47	P						●				●					●	●	●	●			●	●	●		581150	374,00
32	98	110	50	P					●	●				●					●	●	●	●			●	●	●		581280	363,00
32	114	121	54	A						●				●					●	●	●	●			●	●	●		581320	422,00
1" (DN 25)	100	105	47	S						●				●					●	●	●	●			●	●	●		581520	531,00
33,7, 1" (s = 1,6/2,0/2,6)	100	105	47	S						●				●					●	●	●	●			●	●	●		581520	531,00
35	100	105	47	S						●				●					●	●	●	●			●	●	●		581500	531,00
35	140	150	68	A						●				●					●	●	●	●			●	●	●		581350	624,00
40	140	148	67	A						●				●					●	●	●	●			●	●	●		581330	576,00
42	140	155	70	S						●				●					●	●	●	●			●	●	●		581510	569,00
1¼" (DN 32)	140	150	68	S						●				●					●	●	●	●			●	●	●		581530	553,00
42,4, 1¼" (s = 2,0/2,6)	140	150	68	S						●				●					●	●	●	●			●	●	●		581530	553,00
50	135	143	64	S						●				●					●	●	●	●			●	●	●		581540	747,00
⅜" (9,5 mm)	43	48	22	P	●					●	●			●	●				●	●	●	●			●	●	●		581200	244,00
½" (12,7 mm)	52	60	27	P	●					●	●			●	●				●	●	●	●			●	●	●		581210	233,00
⅝" (15,9 mm)	63	70	32	P	●					●	●			●	●				●	●	●	●			●	●	●		581220	262,00
¾" (19,1 mm)	75	82	37	P	●					●	●			●	●				●	●	●	●			●	●	●		581230	311,00
⅞" (22,2 mm)	98	107	48	P	●					●	●			●	●				●	●	●	●			●	●	●		581240	365,00
1" (25,4 mm)	101	112	50	A						●				●					●	●	●	●			●	●	●		581360R	475,00
1" (25,4 mm)	101	112	50	P						●				●					●	●	●	●			●	●	●		581370	362,00
1⅛" (28,6 mm)	102	110	44	A						●	●			●	●				●	●	●	●			●	●	●		581260	376,00
1⅛" (28,6 mm)	115	117	53	A						●				●					●	●	●	●			●	●	●		581380	404,00
1¼" (31,8 mm)	114	123	55	A						●				●					●	●	●	●			●	●	●		581320	422,00
1¼" (31,8 mm)	133	145	65	A						●				●					●	●	●	●			●	●	●		581390	660,00
1⅜" (34,9 mm)	100	105	47	S						●				●					●	●	●	●			●	●	●		581500	531,00
1⅜" (34,9 mm)	140	150	68	A						●	●			●					●	●	●	●			●	●	●		581350	624,00
1⅝" (41,3 mm)	140	155	70	S						●				●					●	●	●	●			●	●	●		581560	311,00

R mm Buigradius mm aan de neutrale as van de bocht (DVGW VP 392).
X mm Correctiemaat mm voor een 90°- resp. 45°-bocht
s mm Wanddikte
¹⁾ Harde, halfharde koperen buizen, ook dunwandig, EN 1057
²⁾ Harde koperen buizen EN 1057
³⁾ Volgens DVGW-werkblad GW 392 voor harde en halfharde koperen buizen
Ø 28 mm is een minimale buigradius van 114 mm vereist. Wanddikte ≥ 0,9 mm.
▲ Vierkante meenemer 10-40, afsteuning 10-40 (Art.nr. 582120) benodigd.
■ Vierkante meenemer 35-50, afsteuning 35-50 (Art.nr. 582110) benodigd.
Cu: harde, halfharde, zachte koperen buizen, ook dunwandig, EN 1057
Cu 12735: Koperen buizen K65 voor koeling en luchtbehandeling EN 12735-1, EN 12449
St 10312: Roestvaststalen buizen van persfittingsystemen EN 10312, serie 2, EN 10088, EN 10217-7
St 1127: Roestvaststalen buizen EN ISO 1127, EN 10217-7
St 10305-U: Ommantelde C-stalen buizen van persfittingsystemen EN 10305-3
St 10305: zachte precisiestalen buizen EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3, C-stalen buizen EN 10305-3
St 10255: stalen buizen (draadbuisen) EN 10255
St 50086: buizen voor elektrische leidingen EN 50086
U: ommanteld
V: meertlagen buizen van persfittingsystemen
P: Buigsegment van glasvezelversterkt polyamide
A: Buigsegment van aluminium
S: Buigsegment van speciaal gietijzer

Op maat buigen

Indien men op een pijp een bocht op een bepaalde plaats wil hebben, dan dient men overeenkomstig de pijpdiameter een lengtecorrectie aan te brengen. Voor een 90°-bocht resp. 45°-bocht moet de in fig. 1 aangegeven correctiemaat X in acht worden genomen. Men moet dan het getal X (correctiemaat) af trekken van de opgegeven lengte. Moet bijv. bij buisformaat 22 de maat L = 400 mm bedragen en een bocht met buigradius 77 mm worden gemaakt, dan dient de maatstreep aan de buis bij 319 mm te worden aangebracht. Deze streep moet dan – zoals op fig. 1 aangetoond – samenvallen met de »0« markering op de buigmal.

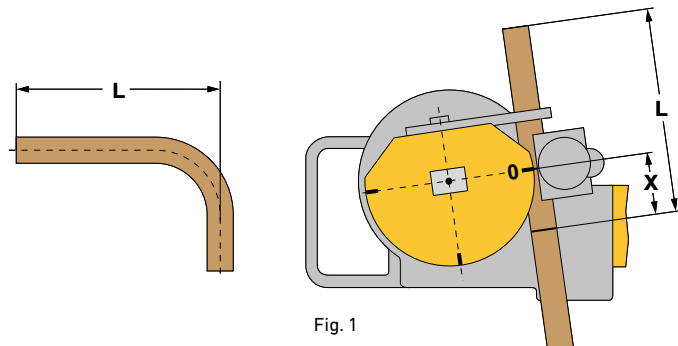


Fig. 1