

Kylkopparrör för CO₂

120 Bars rör

Hårda raka, 5 meter

Artikel nr	Ytter-diameter i tum	Max. arbetstryck, bar**
K5188050	3/8"	120
K5188052	1/2"	120
K5188054	5/8"	120
K5188056	3/4"	120
K5188058	7/8"	120
K5188060	1 1/8"	120
K5188062	1 3/8"	120
K5188064	1 5/8"	120

80 Bars rör, K65

Hårda raka, 5 meter

Artikel nr	Ytter-diameter i tum	Max. arbetstryck, bar**
K5188020	5/8"	80
K5188022	3/4"	80
K5188024	7/8"	80
K5188026	1 1/8"	80
K5188028	1 3/8"	80
K5188030	1 5/8"	80



Standard kylkopparrör, EN-12735-1

Hårda raka, 5 meter

Artikel nr	Ytter-diameter i tum	Gods-tjocklek, mm	Max. arbetstryck, bar*	Max. arbetstryck, bar**
K5111101	3/8"	0,85	112	96
K5111100	1/2"	0,85	82	71
K5111102	5/8"	0,9	69	59
K5111104	3/4"	1,07	68	55
K5111106	7/8"	1,15	62	51
K5111108	1 1/8"	1,27	53	43
K5111110	1 3/8"	1,45	50	40
K5111112	1 5/8"	1,72	50	40
K5111114	2 1/8"	2,24	49	40
K5111116	2 5/8"	2,77	50	40

Standard kylkopparrör, EN 12735-1

Glödgade, slingor 15 meter

Artikel nr	Ytter-diameter i tum	Gods-tjocklek, mm	Max. arbetstryck, bar*	Max. arbetstryck, bar**
K5121102	1/4"	0,85	177	151
K5121104	5/16"	0,85	137	117
K5121106	3/8"	0,85	112	96
K5121108	1/2"	0,85	82	71
K5121110	5/8"	0,9	69	59
K5121112	3/4"	1,07	68	55

*Max arbetstryck beräknat på ett mjukglödgat rör. Rm = 200 N/mm² samt en säkerhetsfaktor på 3,5.

**Max arbetstryck beräknat på ett mjukglödgat rör. RM = 220 N/mm² samt en säkerhetsfaktor på 4,0. (EN12735 standard)