



## NAADLOOS STALEN CILINDERBUIS



## TECHNISCHE GEGEVENS

MATERIAAL :	E355 (St. 52.0)
UITVOERING :	+SR (spanningsarm gegloeid)
WERKSTOF :	10580
TOLERANTIE :	EN 10305-1 (Uitw. Diam.)
INW.DIAMETER :	Tol. H8 gehoond/gerold
RECHTHEID AFW. :	Max 1: 1000 mm Gemeten aan de buitendiameter als het maximale verschil t.o.v. een rechte lijn, de uitwendige diameter tolerantie van de buis niet meegerekend.
WANDDIKTE TOL. :	max +/- 10 %
OPPERVL. RUWHEID :	Ra max. 0,4 $\mu$ (cut-off=0,8mm)
LENGTE :	Handelslengte ca. 6 mtr Eventueel gezaagd.
WERKDRUK :	Din 2413 veiligheidsf.= 2

## Mechanische Eigenschappen:

Treksterkte :	min. 570 N/mm <sup>2</sup>
Rekgrens :	min. 470 N/mm <sup>2</sup>
Rek (A5) :	15%

## CILINDER BUIS

staal

## NAADLOZE CILINDERBUIS

KG-440

Inw Diam	Werkdruk Bar	Gewicht kg/mtr	Bestel nr.	Prijs p/mtr.
25	616	3,70	CB 35 X 5	97,19
30	539	4,32	CB 40 X 5	118,46
35	479	4,93	CB 45 X 5	126,23
40	431	5,55	CB 50 X 5	90,55
40	588	8,85	CB 55 X 7.5	119,37
40	719	12,33	CB 60 X 10	154,14
45	392	6,17	CB 55 X 5	95,49
45	539	9,71	CB 60 X 7.5	128,04
50	359	6,78	CB 60 X 5	99,41
50	417	8,29	CB 62 X 6	114,84
50	498	10,60	CB 65 X 7.5	135,05
50	616	14,80	CB 70 X 10	170,66
55	332	7,40	CB 65 X 5	104,28
55	462	11,50	CB 70 X 7.5	142,56
55	410	16,03	CB 75 X 10	180,05
60	308	8,01	CB 70 X 5	110,20
60	359	9,77	CB 72 X 6	126,34
60	431	12,50	CB 75 X 7.5	151,31
60	539	17,30	CB 80 X 10	192,31
63	295	8,38	CB 73 X 5	113,78
63	345	10,20	CB 75 X 6	130,45
63	520	18,00	CB 83 X 10	199,02
65	287	8,64	CB 75 X 5	116,05
65	404	13,40	CB 80 X 7.5	159,98
70	269	9,25	CB 80 X 5	122,95
70	316	11,20	CB 82 X 6	141,35
70	380	14,30	CB 85 X 7.5	169,79
70	479	19,73	CB 90 X 10	216,03
70		31,44	CB 100 X 15	348,56
75	253	9,87	CB 85 X 5	129,36
75	359	15,30	CB 90 X 7.5	179,03
80	239	10,50	CB 90 X 5	135,21
80	281	12,70	CB 92 X 6	155,91
80	340	16,20	CB 95 X 7.5	174,24
80	431	22,20	CB 100 X 10	221,99
80	588	35,14	CB 110 X 15	384,16
85	323	17,11	CB 100 X 7,5	196,34





CILINDER BUIS	NAADLOZE CILINDERBUIS				
	Inw Diam	Werkdruk Bar	Gewicht kg/mtr	Bestel nr.	Prijs p/mtr.
staal	90	216	11,70	CB 100 X 5	152,48
	90	308	18,00	CB 105 X 7,5	206,94
	90	392	24,66	CB 110 X 10	244,69
	95	218	18,96	CB 110 X 7,5	216,48
	100	196	12,95	CB 110 X 5	169,15
	100	281	19,90	CB 115 X 7,5	209,92
	100	359	27,10	CB 120 X 10	267,47
	100	431	34,70	CB 125 X 12,5	375,75
	105	269	20,80	CB 120 X 7,5	236,69
	105	345	28,36	CB 125 X 10	301,22
	110	259	21,70	CB 125 X 7,5	247,59
	110	332	29,60	CB 130 X 10	292,21
	110	462	46,24	CB 140 X 15	478,37
	115	249	22,70	CB 130 X 7,5	258,08
	115	385	39,30	CB 140 X 12,5	426,62
	120	308	32,10	CB 140 X 10	316,69
	125	231	24,50	CB 140 X 7,5	283,72
	125	297	33,30	CB 145 X 10	354,44
	125	359	42,40	CB 150 X 12,5	477,16
	125	417	51,80	CB 155 X 15	555,64
	130	287	34,50	CB 150 X 10	382,54
	130	404	53,60	CB 160 X 15	585,89
	140	269	37,00	CB 160 X 10	414,82
	140	327	47,00	CB 165 X 12,5	538,45
	140	380	57,30	CB 170 X 15	646,88
	150		19,13	CB 160 X 5	294,51
	150	254	39,46	CB 170 X 10	449,97
	150	359	61,00	CB 180 X 15	689,72
	160	240	41,90	CB 180 X 10	478,41
	160	291	53,20	CB 185 X 12,5	610,29
	160	340	64,70	CB 190 X 15	731,88
	160			CB 195 X 17,5	860,53
	180	216	46,89	CB 200 X 10	615,87
	180	309	72,19	CB 210 X 15	839,26
	200	281	79,53	CB 230 X 15	998,94

