



Groep 151

**Cilinderbuis koudgetrokken volgens EN 10305-1 of EN 10305-2
H8-E355+SR(St. 52.0 BK+S) (spanningsarm gegloeid)**

artikelcode:

151

Uitvoering

Materiaal	: H8 - E355+SR / St. 52.0 BK+S werkstofnummer 1.0580/1.0421
Uitwendige diameter	: EN 10305-1 en EN 10305-2
Inwendige diameter	: gehoond of gerold op een H8 tolerantie oppervlakte ruwheid (Ra) max. 0,4 µm gemeten met een cut-off lengte van 0,8 mm
Rechtheidsafwijking	: maximaal 1:1000 mm maximale verschil t.o.v. een rechte lijn de uitwendige diametertolerantie niet meegerekend
Wanddikte tolerantie	: maximaal +/- 10%
Lengten	: in handelslengten geleverd, desgewenst op maat gezaagd bij het zagen bestaat de mogelijkheid dat de uiteinden licht ovaliseren

Mechanische waarden

treksterkte	: ≥ 570 N/mm ²
vloeigrens	: ≥ 470 N/mm ²
rek (A5)	: ≥ 15 %
werkdrukberekening	: DIN 2413 veiligheidsfactor 2

**Cilinderbuis koudgetrokken volgens EN 10305-1 of
EN 10305-2
H8 - E355 + SR (St. 52.0 BK+S)**



Groep 151	Inwendig mm	Wanddikte mm	Uitwendig mm	Kg/m	Max. werkdruk in bar (S=2)	Prijs p/m	artikelcode 151
	25	5	35	3,70	616		
	25	7,5	40	6,01	808		
	30	5	40	4,32	539		
	32	5	42	4,56	513		
	35	5	45	4,93	479		
	40	5	50	5,55	431		
	40	6	52	6,81	517		
	40	7,5	55	8,79	588		
	40	10	60	12,33	719		
	45	5	55	6,17	392		
	45	7,5	60	9,71	539		
	45	10	65	13,56	663		
	50	5	60	6,78	359		
	50	7,5	65	10,63	498		
	50	6	62	8,28	417		
	50	10	70	14,80	616		
	50	12,5	75	19,27	719		
	50,8	4,75	60,3	6,51	340		
	55	5	65	7,40	332		
	55	7,5	70	11,56	462		
	55	10	75	16,03	410		
	57,15	6,35	69,85	9,94	392		
	60	5	70	8,01	308		
	60	6	72	9,77	359		
	60	7,5	75	12,48	431		
	60	10	80	17,26	539		
	60	12,5	85	22,50	470		
	63	5	73	8,38	295		
	63	6	75	10,21	345		
	63	7,5	78	13,03	415		
	63	10	83	18,01	520		
	65	5	75	8,63	287		
	65	7,5	80	13,41	404		
	65	10	85	18,50	498		
	65	12,5	90	23,89	564		
	70	5	80	9,25	269		
	70	6	82	11,24	316		
	70	7,5	85	14,33	380		
	70	10	90	19,73	479		
	70	12,5	95	25,43	567		
	70	15	100	31,44	479		
	75	5	85	9,87	253		
	75	7,5	90	15,26	359		
	75	10	95	20,96	454		
	76,2	6,35	88,9	12,93	308		
	76,2	9,525	95,25	20,14	431		
	80	5	90	10,50	239		
	80	6	92	12,73	281		
	80	7,5	95	16,18	340		
	80	10	100	22,19	431		
	80	15	110	35,14	588		
	82,5	9,55	101,6	21,68	405		
	85	7,5	100	17,11	323		
	85	10	105	23,43	411		
	88,9	6,35	101,6	14,92	269		

Cilinderbuis koudgetrokken volgens EN 10305-1 of
EN 10305-2
H8 - E355 + SR (St. 52.0 BK+S)

Van Leeuwen Precisie BV
Hamburgweg 6
7418 ES Deventer

0570-500730 telefoon
0570-500777 telefax

info-precisie@vanleeuwen.nl
www.vanleeuwen-precisie.nl

* Afmetingen met een levertijd van min. 1 week t.t.v.v.



Groep 151	Inwendig mm	Wanddikte mm	Uitwendig mm	Kg/m	Max. werkdruk in bar (S=2)	Prijs p/m	artikelcode 151
Cilinderbuis koudgetrokken volgens EN 10305-1 of EN 10305-2 H8 - E355 + SR (St. 52.0 BK+S)	215200						
	90	5	100	11,71	216		
	90	7,5	105	18,03	308		
	90	10	110	24,66	392		
	90	15	120	38,84	539		
	95	7,5	110	18,96	218		
	95	12,5	120	33,14	449		
	100	5	110	12,95	196		
	100	7,5	115	19,88	281		
	100	10	120	27,13	359		
	105	7,5	120	20,81	269		
	105	10	125	28,40	345		
	110	5	120	14,18	180		
	110	7,5	125	21,73	259		
	100	12,5	125	34,68	431		
	100	15	130	42,54	498		
	100	20	140	59,18	616		
	105	12,5	130	36,22	415		
	110	10	130	29,59	332		
	110	15	140	46,24	462		
	114,3	6,35	127	18,84	160		
	115	7,5	130	22,66	249		
	115	10	135	30,83	319		
	115	12,5	140	39,30	385		
	120	7,5	135	23,58	240		
	120	10	140	32,06	308		
	120	12,5	145	40,85	365		
	120	15	150	49,94	431		
	125	5	135	16,03	160		
	125	7,5	140	24,51	237		
	125	10	145	33,29	297		
	125	12,5	150	42,39	359		
	125	15	155	51,79	417		
	125	17,5	160	61,50	472		
	130	10	150	34,52	287		
	130	15	160	53,64	404		
	135	12,5	160	45,47	330		
	140	7,5	155	27,28	209		
	140	10	160	37,00	269		
	140	12,5	165	47,00	327		
140	15	170	57,33	380			
140	20	180	78,91	479			
145	12,5	170	48,55	235			
150	7,5	165	29,13	196			
150	10	170	39,46	254			
150	15	180	61,03	359			
160	7,5	175	30,98	185			
160	12,5	185	53,18	291			
160	15	190	64,73	340			
160	10	180	41,92	240			
160	20	200	88,78	431			
165	12,5	190	54,71	210			
170	15	200	68,43	323			
170	10	190	44,39	227			
180	10	200	46,85	216			
180	12,5	205	59,34	263			
180	15	210	72,14	309			
180	20	220	98,64	392			

* Afmetingen met een levertijd van min. 1 week t.t.v.v.



Groep 151	Inwendig mm	Wanddikte mm	Uitwendig mm	Kg/m	Max. werkdruk in bar (S=2)	Prijs p/m	artikelcode 151
	215200						
	180	20	220	98,64	392		
	190	15	220	75,83	294		
	190	19,5	229	100,74	367		
	190	20	230	103,57	375		
	200	7,5	215	38,38	150		
	200	15	230	79,53	281		
	200	10	220	51,79	196		
	200	12,5	225	65,50	240		
	200	17,5	235	93,86	315		
	200	20	240	108,50	359		
	200	22,5	245	123,45	396		
	220	12,5	245	71,49	220		
	220	15	250	86,93	259		
	240	15	270	94,32	240		
	250	15	280	98,02	231		
	250	25	300	169,54	359		

Cilinderbuis koudgetrokken volgens EN 10305-1 of
EN 10305-2
H8 - E355 + SR (St. 52.0 BK+S)

Van Leeuwen Precisie BV
Hamburgweg 6
7418 ES Deventer

0570-500730 telefoon
0570-500777 telefax

info-precisie@vanleeuwen.nl
www.vanleeuwen-precisie.nl