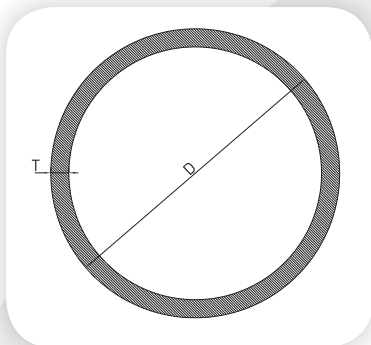


1.3. Ore Arctic E355+SR

Sylinteriputket



**MYÖS MÄÄRÄMITTOIHIN
SAHATTUNA.**

Teräslaatu: E355+SR EN 10305-1
Materiaalitodistus: 3.1. EN 10204
Sisähalkaisija: ISO h8 - EN ISO 286-2
Suoruus: 1 mm/1000 mm L=<6000 mm,
pidemmät 0,5 mm/lisämetri
Toimitustila: Jännityksenpoistohehkutettu (SR)



Mekaaniset ominaisuudet

Sisäpinnan karheus: Ra = < 0,3 μ
Myötölujuus: Min. 535 mpa
Murtolujuus: Min. 650 mpa
Venymä: A = min. 15%
Iskusitkeys: -45 °C Min. 40J

Sisä- halkaisija (ID)	h8 mm	Ulkohalkaisija (D)	Paino kg/m	max. pituus mm
50	-0/+0,046	60	6,78	10000
50	-0/+0,046	65	10,63	10000
50	-0/+0,046	70	14,79	10000
55	-0/+0,046	65	7,39	10000
55	-0/+0,046	70	11,55	10000
60	-0/+0,046	70	8,22	10000
60	-0/+0,046	72	9,97	10000
60	-0/+0,046	75	12,7	10000
60	-0/+0,046	80	17,5	10000
60	-0/+0,046	90	27,74	10000
63	-0/+0,046	73	8,38	10000
63	-0/+0,046	75	10,2	10000
63	-0/+0,046	78	13,03	10000
63	-0/+0,046	83	17,99	10000
70	-0/+0,046	80	9,48	10000
70	-0/+0,046	82	11,5	10000
70	-0/+0,046	85	14,6	10000
70	-0/+0,046	90	20	10000
70	-0/+0,046	100	31,23	10000

Sisä-halkaisija (ID)	h8 mm	Ulkohalkaisija (D)	Paino kg/m	max. pituus mm
80	-0/+0,054	90	10,48	10000
80	-0/+0,054	95	16,18	10000
80	-0/+0,054	100	22,18	10000
80	-0/+0,054	110	35,12	10000
80	-0/+0,054	120	50,81	10000
100	-0/+0,054	110	12,95	12000
100	-0/+0,054	115	19,87	12000
100	-0/+0,054	120	27,11	12000
100	-0/+0,054	125	34,68	12000
100	-0/+0,054	130	42,52	12000
100	-0/+0,054	135	50,36	12000
100	-0/+0,054	140	59,16	12000
110	-0/+0,054	125	21,72	12000
110	-0/+0,054	130	29,58	12000
110	-0/+0,054	140	46,22	12000
115	-0/+0,054	125	14,8	12000
115	-0/+0,054	130	22,66	12000
115	-0/+0,054	140	39,3	12000
120	-0/+0,054	135	23,57	12000
120	-0/+0,054	140	32,04	12000
120	-0/+0,054	150	49,91	12000
125	-0/+0,063	135	16,02	12000
125	-0/+0,063	140	29,49	12000
125	-0/+0,063	145	33,27	12000
125	-0/+0,063	146	34,85	12000
125	-0/+0,063	150	42,36	12000
125	-0/+0,063	155	51,76	12000
130	-0/+0,063	150	34,51	12000
130	-0/+0,063	160	53,61	12000
140	-0/+0,063	160	36,97	12000
140	-0/+0,063	165	46,99	12000
140	-0/+0,063	170	57,31	12000
140	-0/+0,063	180	78,87	12000
145	-0/+0,063	165	38,2	12000
145	-0/+0,063	170	48,53	12000
150	-0/+0,063	170	39,44	12000
150	-0/+0,063	180	61	12000

Sisä- halkaisija (ID)	h8 mm	Ulkohalkaisija (D)	Paino kg/m	max. pituus mm
160	-0/+0,063	170	20,33	12000
160	-0/+0,063	180	41,9	12000
160	-0/+0,063	185	53,18	12000
160	-0/+0,063	190	64,7	12000
160	-0/+0,063	200	88,73	12000
180	-0/+0,072	200	46,83	12000
180	-0/+0,072	205	59,31	12000
180	-0/+0,072	210	72,1	12000
180	-0/+0,072	220	98,59	10000
200	-0/+0,072	210	25,26	12000
200	-0/+0,072	220	51,76	10000
200	-0/+0,072	225	65,47	10000
200	-0/+0,072	230	79,49	10000
200	-0/+0,072	245	123,39	10000
200	-0/+0,072	273	212,88	10000
220	-0/+0,072	245	71,63	10000
220	-0/+0,072	250	86,88	10000
220	-0/+0,072	273	161,01	10000
250	-0/+0,072	280	97,98	10000
250	-0/+0,072	300	169,46	10000