



# Rullepolerede Cylinderrør, E355+SR / (SWB)

## Min. 27J / 40J ved – 20°

**Materialebetegnelse:** Rullepolerede Cylinderrør E355+SR, slagsejhed:

- Min. 27 joule ved – 20° C
- Min. 40 joule ved – 20° C: SWB –"sonderwarmebehandlung"

**Kemisk Analyse:**

	C	Si	Mn	S
Min.				
Max.	0,22	0,35	1,60	0,040

**Mekaniske værdier:**

Udførelse	ReH min. N/mm <sup>2</sup>	Rm min. N/mm <sup>2</sup>	A5 min. %	Hårdhed Ca. HB	Slagsejhed joule ved – 20 ° C
E355+SR	520	580	15	180	27 J
E355+SR-SWB	540	600	18	180	40 J

**Øvrige data:**

<b>Dimensioner:</b>	Udvalgte dimensioner Tibnor lager, øvrige dimensioner fra værkslager/produktion.
<b>Udførelse:</b>	Sømløse koldtrukne og afspændingsglødede rør i.h.t. EN10305-1 (tidl. DIN 2391). Indvendigt rullepolerede.
<b>Tolerancer:</b>	Indvendigt ISO H8, udvendigt i.h.t. EN10305-1 (tidl. DIN 2391).
<b>Rethed:</b>	Max. 1,0 mm/ 2000 mm
<b>Eksentricitet:</b>	+/- 5 % af godstykkelse
<b>Overfladeruhed:</b>	Indvendigt, Ra max. 0,3 my, udvendigt i.h.t. EN10305-1 (tidl. DIN 2391)
<b>Leveringslængde:</b>	4-9 meter. Speciallængder 6-8 meter
<b>Certifikat:</b>	3.1/EN10204
<b>Farvemærkning:</b>	(Neutral) Hver længde rullemarkeret med kvalitet og dimension

Der tages forbehold for ændringer i produktinformation, samtlige materialedata er at betragte som vejledende.

