



Rullepolerede Cylinderrør, E355+SR

Materialebetegnelse: Rullepolerede Cylinderrør E355+SR / (tidl. St. 52-3)

Kemisk Analyse:

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

Mekaniske værdier:

ReH min. N/mm ²	Rm min. N/mm ²	A5 min. %	Hårdhed Ca. HB
520	600	15	180

(* Slagsejhed min. 27 J ved -20° kan garanteres i udvalgte dimensioner og fra værksproduktion)

Øvrige data:

Dimensioner:	Dimensionsområde 50 - 245 mm ø udv. fra Tibnor lager, øvrige dimensioner fra værkslager/produktion. Dimensionsoversigt se Specialstål Lagerliste under sortiment.
Udførelse:	Sømløse koldtrukne og afspændingsglødede rør i.h.t. EN10305-1 (tidl. DIN 2391). Indvendigt rullepolerede.
Tolerancer:	Indvendigt ISO H8, udvendigt i.h.t. EN10305-1 (tidl. DIN 2391).
Rethed:	Max. 1,0 mm/ 2000 mm
Eksentricitet:	+/- 5 % af godstykkelse
Overfladeruhed:	Indvendigt, Ra max. 0,3 my, udvendigt i.h.t. EN10305-1 (tidl. DIN 2391)
Leveringslængde:	5-7 meter
Certifikat:	3.1/EN10204
Farvemærkning:	(Neutral) Hver længde rullemarkeret med kvalitet og dimension

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

