



SPECIFIKATION

Kvalitet: EN 10305-2 / E355 + SR

Ruhed: Ra max. 0,8 m

Rethed: 0,7:1000 mm

Fabrikationslængder: Ca. 6 m

Tolerance YD: EN 10305-2

Emballage: Bundtet, olieret og med plastpropper i enderne

Tolerance ID: H9

Certifikat: EN 10204 / 3.1

LAGERLISTE

Dim. mm Ø	Vægt kg/m	Dim. mm Ø	Vægt kg/m	Dim. mm Ø	Vægt kg/m
40 x 30	4,30	65 x 55	7,40	85 x 75	9,90
45 x 35	4,90	70 x 60	8,10	90 x 80	10,50
50 x 40	5,60	73 x 63	8,40	95 x 85	11,10
55 x 45	6,20	75 x 65	8,60	100 x 90	11,70
60 x 50	6,80	80 x 70	9,30	110 x 100	13,00

TEKNISKE DATA

KEMISK ANALYSE – VÆRDI I %

Stålkvalitet E355 + SR

C	max. 0,22
Si	max. 0,55
Mn	min. 0,40
P	max. 0,035
Si	max. 0,035
A1	min. 0,020

KEMISK ANALYSE – VÆRDI I %

Stålkvalitet E355 + SR

C	max. 0,17
Si	max. 0,35
Mn	min. 0,40
P	max. 0,035
Si	max. 0,035
A1	min. 0,020

MEKANISKE EGENSKABER

Stålkvalitet E355 + SR

Strækgrænse	min. 590 N/mm ²
Brudgrænse	min. 650 N/mm ²
Forlængning A5	min. 10 %

MEKANISKE EGENSKABER

Stålkvalitet E355 + SR

Strækgrænse	min. 470 N/mm ²
Brudgrænse	min. 590 N/mm ²
Forlængning A5	min. 10 %