



SPECIFIKATION

Kvalitet: SS 2348/AISI 316L

Leveringstilstand: Varmbehandlede

Rethed: YD > 16 mm 2:1000 mm
YD < 16 mm 1300 mm

Fabrikationslængder: 5 - 7 m

Tolerance: YD ISO D4 +/- 0,5% min. +/- 0,1 mm
T ISO T3 +/- 10% min. +/- 0,2 mm

Emballage: Bundtet, og
med plastpropper i enderne

Certifikat: EN 10204 / 3.1

LAGERLISTE

Dim. mm Ø	Vægt kg/m	Dim. mm Ø	Vægt kg/m	Dim. mm Ø	Vægt kg/m
6 x 1,0	0,13	12 x 1,5	0,39	20 x 2,0	0,90
8 x 1,0	0,18	12 x 2,0	0,50	22 x 2,0	1,15
8 x 1,5	0,24	15 x 1,5	0,51	25 x 2,5	1,41
10 x 1,0	0,22	16 x 2,0	0,69	30 x 3,0	2,01
10 x 1,5	0,31	18 x 1,5	0,62	38 x 3,0	2,59
12 x 1,0	0,27	18 x 2,0	0,80	42 x 3,0	2,89

TEKNISKE DATA

KEMISK ANALYSE – VÆRDI I %

Stålkvalitet AISI 316L

Sømløs udførelse

C	max. 0,03
Si	max. 1,0
Mn	max. 2,0
GR	16,5-18,5
MO	2,0-2,5
NI	12,5-15,0

MEKANISKE EGENSKABER

Stålkvalitet AISI 316L

Strækgrænse	min. 190 N/mm ²
Brudgrænse	490-690 N/mm ²
Forlængning A5	min. 40%
Hårdhed HB	120-180