



SPECIFIKATION

Kvalitet: E 235 + C

Leveringstilstand: BK

Rethed: YD > 15 mm 0,25% af rørlængden
YD < 15 mm handelsmæssigt rettede

Fabrikationslængder: 4-7 m

Tolerance: Efter EN 10305-1 + EN 10305-2

Emballage: Bundtet og olieret

Certifikat: EN 10204 / 3.1

LAGERLISTE

Dim. mm Ø	Vægt kg/m	Dim. mm Ø	Vægt kg/m
6 x 1,0	0,12	16 x 1,5	0,54
6 x 1,5	0,17	16 x 2,0	0,69
7 x 1,0	0,15	16 x 2,5	0,83
7 x 1,5	0,25	16 x 3,0	0,96
8 x 1,0	0,17	16 x 4,0	1,18
8 x 1,5	0,24	16 x 5,0	1,36
8 x 2,0	0,30	17 x 1,5	0,57
10 x 1,0	0,22	17 x 2,0	0,74
10 x 1,5	0,31	17 x 2,5	0,89
10 x 2,0	0,40	18 x 2,0	0,79
10 x 2,5	0,46	18 x 2,5	0,96
10 x 3,0	0,52	18 x 3,0	1,11
11 x 1,0	0,25	18 x 3,5	1,25
12 x 1,0	0,27	18 x 4,0	1,38
12 x 1,5	0,39	18 x 5,0	1,60
12 x 2,0	0,49	19 x 1,0	0,44
12 x 2,5	0,59	19 x 1,5	0,65
12 x 3,0	0,67	19 x 2,0	0,84
12 x 4,0	0,79	19 x 3,0	1,18
13 x 1,0	0,30	20 x 1,5	0,68
13 x 1,5	0,43	20 x 2,0	0,89
13 x 2,0	0,54	20 x 2,5	1,08
13 x 3,0	0,73	20 x 3,0	1,26
14 x 1,5	0,46	20 x 4,0	1,58
14 x 2,0	0,59	20 x 5,0	1,85
14 x 2,5	0,71	20 x 6,0	2,07
14 x 3,0	0,81	21 x 2,5	1,14
15 x 1,0	0,35	22 x 1,5	0,76
15 x 1,5	0,50	22 x 2,0	0,99
15 x 2,0	0,64	22 x 2,5	1,20
15 x 3,0	0,89	22 x 3,0	1,41
15 x 3,5	0,99	22 x 4,0	1,78
15 x 4,0	1,09	22 x 5,0	2,10



LAGERLISTE

Dim. mm Ø	Vægt kg/m	Dim. mm Ø	Vægt kg/m
23 x 2,0	1,04	37 x 2,0	1,73
24 x 1,0	0,57	38 x 2,0	1,78
24,3 x 4,65	2,25	38 x 2,5	2,19
25 x 1,5	0,87	38 x 3,0	2,59
25 x 2,0	1,13	38 x 5,0	2,98
25 x 2,5	1,39	38 x 6,0	4,07
25 x 3,0	1,63	40 x 2,0	4,74
25 x 3,5	1,86	40 x 2,5	1,87
25 x 4,0	2,07	40 x 3,0	2,31
25 x 5,0	2,47	40 x 4,0	2,74
25 x 6,0	2,81	40 x 5,0	3,55
26 x 2,5	1,45	40 x 6,0	4,32
26 x 5,0	2,59	42 x 3,0	5,03
27 x 1,0	0,64	42 x 4,0	2,89
27 x 2,0	1,23	42 x 5,0	3,75
27 x 2,5	1,51	44 x 6,0	4,56
27 x 5,0	2,71	44,5 x 2,75	5,62
28 x 1,0	0,67	45 x 1,5	2,83
28 x 1,25	0,82	45 x 2,0	1,61
28 x 1,5	0,98	45 x 3,0	2,12
28 x 2,0	1,28	45 x 3,5	3,11
28 x 3,0	1,85	45 x 4,0	3,58
28 x 4,0	2,37	45 x 5,0	4,04
28 x 5,0	2,84	48 x 3,0	4,93
30 x 1,0	0,72	48 x 4,0	3,33
30 x 1,5	1,05	48 x 5,0	4,34
30 x 2,0	1,38	48 x 6,0	5,30
30 x 2,5	1,70	50 x 2,0	6,21
30 x 3,0	2,00	50 x 2,5	2,37
30 x 4,0	2,57	50 x 3,0	2,93
30 x 5,0	3,08	50 x 4,0	3,48
30 x 6,0	3,55	50 x 5,0	4,54
30 x 8,0	4,34	50 x 6,0	5,55
32 x 1,0	0,76	52 x 3,0	6,51
32 x 1,5	1,13	52 x 4,0	3,63
32 x 2,0	1,48	52 x 5,0	4,74
32 x 3,0	2,15	52 x 6,0	6,81
32 x 5,0	3,33	54 x 1,5	1,94
34 x 2,0	1,57	55 x 2,5	3,24
35 x 1,5	1,24	55 x 3,0	3,85
35 x 2,0	1,63	55 x 4,0	5,03
35 x 2,5	2,00	55 x 5,0	6,17
35 x 3,0	2,37	55 x 6,0	7,25
35 x 4,0	3,06	60 x 3,0	4,22
35 x 5,0	3,70	60 x 4,0	5,52
35 x 6,0	4,29	60 x 5,0	6,78
36 x 3,0	2,44	60 x 7,0	9,15



LAGERLISTE

Dim. mm Ø	Vægt kg/m	Dim. mm Ø	Vægt kg/m
65 x 4,0	6,02	90 x 1,5	3,27
65 x 6,0	8,73	90 x 4,0	8,48
70 x 2,0	3,25	90 x 5,0	10,48
70 x 3,0	4,96	92 x 4,0	8,68
70 x 4,0	6,51	100 x 2,0	4,83
70 x 5,0	8,02	100 x 4,0	9,47
75 x 4,0	7,00	100 x 5,0	11,71
75 x 5,0	8,63	103 x 6,5	15,47
80 x 3,0	5,70	105 x 2,5	6,32
80 x 4,0	7,50	105 x 7,5	18,20
80 x 4,5	8,38	110 x 1,5	4,01
80 x 5,0	9,25		

TEKNISKE DATA

KEMISK ANALYSE – VÆRDI I %

Stålkvalitet E235 + C
Sømløs udførelse

C	max. 0,17
Si	max. 0,35
Mn	max. 0,40
P	max. 0,05
Si	max. 0,05

MEKANISKE EGENSKABER

Stålkvalitet E235 E

Strækgrænse	-
Brudgrænse	min. 440 N/mm ²
Forlængning A5	min. 6%

KEMISK ANALYSE – VÆRDI I %

Stålkvalitet E235 + C
Svejst udførelse

C	max. 0,17
Si	-
Mn	-
P	max. 0,05
Si	max. 0,05

MEKANISKE EGENSKABER

Stålkvalitet E235 + C

Strækgrænse	-
Brudgrænse	min. 440 N/mm ²
Forlængning A5	min. 6%