

Legeringstillegg på rustfrie og syrefaste rør og deler

Følgende legeringstillegg gjelder f.o.m. 1. Mars 2024

MILJØGRUPPE	BESKRIVELSE	KR/KG	%
0	Ikke leg.tillegg		
10	Legeringstillegg rustfrie rør 1.4307	26,62	
20	Legeringstillegg syrefaste rør 1.4432	48,32	
30	Legeringstillegg syrefaste smls rør 316	54,49	
40	Legeringstillegg syrefaste rør 1.4404	43,51	
50	Legeringstillegg rustfrie deler		64
70	Legeringstillegg syrefaste deler		83
80	Legeringstillegg rustfrie flenser		64
90	Legeringstillegg syrefaste flenser		83

OFFSHOREKVALITET	BESKRIVELSE	KR/KG
JA	EN 1.4547- 254 SMO	77,50
JA	EN 1.4547- 254 SMO	93,79
JA	EN 1.4547- 254 SMO	84,13
JA	EN 1.4462 S31803/2205	40,97
JA	EN 1.4462 S31803/2205	50,95
JA	EN 1.4462 S31803/2205	45,7
JA	EN 1.4410 S32750/2507	48,58
JA	EN 1.4410 S32750/2507	58,74
JA	EN 1.4410 S32750/2507	52,69

Her finner du legeringstillegg for de siste 12 månedene.

<https://www.dahl.no/kundesenter/avtaler-og-betingelser/legeringstillegg>

Kurs EUR: 11,46

Mars. 2024

VARETYPER MED LEGERINGSTILLEGG

Sveisede rør, rustfrie. Meierirør og deler, rustfrie

Sveisede rør, syrefaste

Sømløse rør, syrefast. ANSI sømløse TP316L rør, syrefaste

Sveisede rør, syrefaste. ANSI rør sveisede, syrefaste

Sveisede rørdeler, rustfrie

Sveisede rørdeler og klammer, syrefaste

Flenser, rustfrie

Flenser, syrefaste

HF= Hot Finished C= Cold Finished

Sveiste rør

Sømløse rør C

Sømløse rør H

Sveiste rør

Sømløse rør C

Sømløse rør H

Sveiste rør

Sømløse rør C

Sømløse rør H
