

Legeringstillegg på rustfrie og syrefaste rør og deler

Følgende legeringstillegg gjelder f.o.m. 1. februar 2023

MILJØGRUPPE	BESKRIVELSE	KR/KG	%
0	Ikke leg.tillegg		
10	Legeringstillegg rustfrie rør 1.4307	38,14	
20	Legeringstillegg syrefaste rør 1.4432	72,27	
30	Legeringstillegg syrefaste smls rør 316	92,38	
40	Legeringstillegg syrefaste rør 1.4404	64,86	
50	Legeringstillegg rustfrie deler		95
70	Legeringstillegg syrefaste deler		129
80	Legeringstillegg rustfrie flenser		95
90	Legeringstillegg syrefaste flenser		129

OFFSHOREKVALITET	BESKRIVELSE	KR/KG
JA	EN 1.4547- 254 SMO	117,87
JA	EN 1.4547- 254 SMO	155,72
JA	EN 1.4547- 254 SMO	139,68
JA	EN 1.4462 S31803/2205	56,54
JA	EN 1.4462 S31803/2205	79,20
JA	EN 1.4462 S31803/2205	71,04
JA	EN 1.4410 S32750/2507	67,68
JA	EN 1.4410 S32750/2507	91,73
JA	EN 1.4410 S32750/2507	82,28

Her finner du legeringstillegg for de siste 12 månedene.

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

FEB. 2023

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
