

Legeringstillegg på rustfrie og syrefaste rør og deler

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

MILJØGRUPPE	BESKRIVELSE	KR/KG	%
0	Ikke leg.tillegg		
10	Legeringstillegg rustfrie rør 1.4307	33,10	
20	Legeringstillegg syrefaste rør 1.4432	59,83	
30	Legeringstillegg syrefaste smls rør 316	71,15	
40	Legeringstillegg syrefaste rør 1.4404	54,00	
50	Legeringstillegg rustfrie deler		76
70	Legeringstillegg syrefaste deler		98
80	Legeringstillegg rustfrie flenser		76
90	Legeringstillegg syrefaste flenser		98

OFFSHOREKVALITET	BESKRIVELSE	KR/KG
JA	EN 1.4547- 254 SMO	95,95
JA	EN 1.4547- 254 SMO	121,61
JA	EN 1.4547- 254 SMO	109,09
JA	EN 1.4462 S31803/2205	49,56
JA	EN 1.4462 S31803/2205	62,50
JA	EN 1.4462 S31803/2205	56,07
JA	EN 1.4410 S32750/2507	58,83
JA	EN 1.4410 S32750/2507	72,81
JA	EN 1.4410 S32750/2507	65,31

Her finner du legeringstillegg for de siste 12 månedene.

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

JULI. 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
