

Legeringstillegg på rustfrie og syrefaste rør og deler

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

MILJØGRUPPE	BESKRIVELSE	KR/KG	%
0	Ikke leg.tillegg		
10	Legeringstillegg rustfrie rør 1.4307	29,23	
20	Legeringstillegg syrefaste rør 1.4432	55,41	
30	Legeringstillegg syrefaste smls rør 316	64,26	
40	Legeringstillegg syrefaste rør 1.4404	49,63	
50	Legeringstillegg rustfrie deler		69
70	Legeringstillegg syrefaste deler		94
80	Legeringstillegg rustfrie flenser		69
90	Legeringstillegg syrefaste flenser		94

OFFSHOREKVALITET	BESKRIVELSE	KR/KG
JA	EN 1.4547- 254 SMO	90,44
JA	EN 1.4547- 254 SMO	113,16
JA	EN 1.4547- 254 SMO	101,51
JA	EN 1.4462 S31803/2205	45,95
JA	EN 1.4462 S31803/2205	56,78
JA	EN 1.4462 S31803/2205	50,93
JA	EN 1.4410 S32750/2507	54,89
JA	EN 1.4410 S32750/2507	66,30
JA	EN 1.4410 S32750/2507	59,48

Her finner du legeringstillegg for de siste 12 månedene.

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

September. 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
