

Legeringstillegg på rustfrie og syrefaste rør og deler

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

MILJØGRUPPE	BESKRIVELSE	KR/KG	%
0	Ikke leg.tillegg		
10	Legeringstillegg rustfrie rør 1.4307	30,11	
20	Legeringstillegg syrefaste rør 1.4432	57,47	
30	Legeringstillegg syrefaste smls rør 316	66,59	
40	Legeringstillegg syrefaste rør 1.4404	51,40	
50	Legeringstillegg rustfrie deler		70
70	Legeringstillegg syrefaste deler		95
80	Legeringstillegg rustfrie flenser		70
90	Legeringstillegg syrefaste flenser		95

OFFSHOREKVALITET	BESKRIVELSE	KR/KG
JA	EN 1.4547- 254 SMO	93,92
JA	EN 1.4547- 254 SMO	117,95
JA	EN 1.4547- 254 SMO	105,8
JA	EN 1.4462 S31803/2205	48,08
JA	EN 1.4462 S31803/2205	59,94
JA	EN 1.4462 S31803/2205	53,76
JA	EN 1.4410 S32750/2507	57,39
JA	EN 1.4410 S32750/2507	69,88
JA	EN 1.4410 S32750/2507	62,67

Her finner du legeringstillegg for de siste 12 månedene.

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

Oktober. 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
