

Legeringstillegg på rustfrie og syrefaste rør og deler

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

MILJØGRUPPE	BESKRIVELSE	KR/KG	%
0	Ikke leg.tillegg		
10	Legeringstillegg rustfrie rør 1.4307	29,34	
20	Legeringstillegg syrefaste rør 1.4432	55,15	
30	Legeringstillegg syrefaste smls rør 316	63,22	
40	Legeringstillegg syrefaste rør 1.4404	49,43	
50	Legeringstillegg rustfrie deler		68
70	Legeringstillegg syrefaste deler		91
80	Legeringstillegg rustfrie flenser		68
90	Legeringstillegg syrefaste flenser		91

OFFSHOREKVALITET	BESKRIVELSE	KR/KG
JA	EN 1.4547- 254 SMO	89,66
JA	EN 1.4547- 254 SMO	111,34
JA	EN 1.4547- 254 SMO	99,87
JA	EN 1.4462 S31803/2205	46,61
JA	EN 1.4462 S31803/2205	57,63
JA	EN 1.4462 S31803/2205	51,69
JA	EN 1.4410 S32750/2507	55,48
JA	EN 1.4410 S32750/2507	67,07
JA	EN 1.4410 S32750/2507	60,16

Her finner du legeringstillegg for de siste 12 månedene.

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

November. 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
