

Legeringstillegg på rustfrie og syrefaste rør og deler

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

MILJØGRUPPE	BESKRIVELSE	KR/KG	%
0	Ikke leg.tillegg		
10	Legeringstillegg rustfrie rør 1.4307	36,72	
20	Legeringstillegg syrefaste rør 1.4432	78,65	
30	Legeringstillegg syrefaste smls rør 316	96,78	
40	Legeringstillegg syrefaste rør 1.4404	69,22	
50	Legeringstillegg rustfrie deler		92
70	Legeringstillegg syrefaste deler		141
80	Legeringstillegg rustfrie flenser		92
90	Legeringstillegg syrefaste flenser		141

OFFSHOREKVALITET	BESKRIVELSE	KR/KG
JA	EN 1.4547- 254 SMO	133,13
JA	EN 1.4547- 254 SMO	175,23
JA	EN 1.4547- 254 SMO	157,17
JA	EN 1.4462 S31803/2205	64,37
JA	EN 1.4462 S31803/2205	88,33
JA	EN 1.4462 S31803/2205	79,23
JA	EN 1.4410 S32750/2507	77,73
JA	EN 1.4410 S32750/2507	102,85
JA	EN 1.4410 S32750/2507	92,25

Her finner du legeringstillegg for de siste 12 månedene.

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

MAR. 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
