

Legeringstillegg på rustfrie og syrefaste rør og deler

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

MILJØGRUPPE	BESKRIVELSE	KR/KG	%
0	Ikke leg.tillegg		
10	Legeringstillegg rustfrie rør 1.4307	34,27	
20	Legeringstillegg syrefaste rør 1.4432	63,50	
30	Legeringstillegg syrefaste smls rør 316	78,83	
40	Legeringstillegg syrefaste rør 1.4404	57,10	
50	Legeringstillegg rustfrie deler		80
70	Legeringstillegg syrefaste deler		106
80	Legeringstillegg rustfrie flenser		80
90	Legeringstillegg syrefaste flenser		106

OFFSHOREKVALITET	BESKRIVELSE	KR/KG
JA	EN 1.4547- 254 SMO	102,68
JA	EN 1.4547- 254 SMO	134,01
JA	EN 1.4547- 254 SMO	120,2
JA	EN 1.4462 S31803/2205	51,91
JA	EN 1.4462 S31803/2205	70,19
JA	EN 1.4462 S31803/2205	62,95
JA	EN 1.4410 S32750/2507	61,8
JA	EN 1.4410 S32750/2507	81,41
JA	EN 1.4410 S32750/2507	73,02

Her finner du legeringstillegg for de siste 12 månedene.

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

MAI. 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
