

Legeringstillegg på rustfrie og syrefaste rør og deler

Følgende legeringstillegg gjelder f.o.m. 1. Februar 2024

MILJØGRUPPE	BESKRIVELSE	KR/KG	%
0	Ikke leg.tillegg		
10	Legeringstillegg rustfrie rør 1.4307	25,35	
20	Legeringstillegg syrefaste rør 1.4432	46,94	
30	Legeringstillegg syrefaste smls rør 316	54,76	
40	Legeringstillegg syrefaste rør 1.4404	42,12	
50	Legeringstillegg rustfrie deler		62
70	Legeringstillegg syrefaste deler		82
80	Legeringstillegg rustfrie flenser		62
90	Legeringstillegg syrefaste flenser		82

OFFSHOREKVALITET	BESKRIVELSE	KR/KG
JA	EN 1.4547- 254 SMO	75,82
JA	EN 1.4547- 254 SMO	94,99
JA	EN 1.4547- 254 SMO	85,20
JA	EN 1.4462 S31803/2205	40,12
JA	EN 1.4462 S31803/2205	51,42
JA	EN 1.4462 S31803/2205	46,12
JA	EN 1.4410 S32750/2507	47,66
JA	EN 1.4410 S32750/2507	59,33
JA	EN 1.4410 S32750/2507	53,21

Her finner du legeringstillegg for de siste 12 månedene.

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

Kurs EUR: 11,30

Februar. 2024

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
