

## Legeringstillegg på rustfrie og syrefaste rør og deler

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

MILJØGRUPPE	BESKRIVELSE	KR/KG	%
0	Ikke leg.tillegg		
10	Legeringstillegg rustfrie rør 1.4307	25,62	
20	Legeringstillegg syrefaste rør 1.4432	45,11	
30	Legeringstillegg syrefaste smls rør 316	55,14	
40	Legeringstillegg syrefaste rør 1.4404	40,85	
50	Legeringstillegg rustfrie deler		63
70	Legeringstillegg syrefaste deler		79
80	Legeringstillegg rustfrie flenser		68
90	Legeringstillegg syrefaste flenser		79

OFFSHOREKVALITET	BESKRIVELSE	KR/KG
JA	EN 1.4547- 254 SMO	71,57
JA	EN 1.4547- 254 SMO	92,92
JA	EN 1.4547- 254 SMO	83,35
JA	EN 1.4462 S31803/2205	38,02
JA	EN 1.4462 S31803/2205	50,25
JA	EN 1.4462 S31803/2205	45,07
JA	EN 1.4410 S32750/2507	45,09
JA	EN 1.4410 S32750/2507	57,98
JA	EN 1.4410 S32750/2507	52,00

Her finner du legeringstillegg for de siste 12 månedene.

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

Desember. 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

---