

## Legeringstillegg på rustfrie og syrefaste rør og deler

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

MILJØGRUPPE	BESKRIVELSE	KR/KG	%
0	Ikke leg.tillegg		
10	Legeringstillegg rustfrie rør 1.4307	34,44	
20	Legeringstillegg syrefaste rør 1.4432	74,76	
30	Legeringstillegg syrefaste smls rør 316	92,68	
40	Legeringstillegg syrefaste rør 1.4404	65,61	
50	Legeringstillegg rustfrie deler		84
70	Legeringstillegg syrefaste deler		130
80	Legeringstillegg rustfrie flenser		81
90	Legeringstillegg syrefaste flenser		130

  

OFFSHOREKVALITET	BESKRIVELSE	KR/KG
JA	EN 1.4547- 254 SMO	126,93
JA	EN 1.4547- 254 SMO	168,52
JA	EN 1.4547- 254 SMO	151,16
JA	EN 1.4462 S31803/2205	62,86
JA	EN 1.4462 S31803/2205	87,60
JA	EN 1.4462 S31803/2205	78,58
JA	EN 1.4410 S32750/2507	75,8
JA	EN 1.4410 S32750/2507	101,76
JA	EN 1.4410 S32750/2507	91,28

Her finner du legeringstillegg for de siste 12 månedene.

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

## APRIL. 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

---