

## Legeringstillegg på rustfrie og syrefaste rør og deler

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

MILJØGRUPPE	BESKRIVELSE	KR/KG	%
0	Ikke leg.tillegg		
10	Legeringstillegg rustfrie rør 1.4307	28,59	
20	Legeringstillegg syrefaste rør 1.4432	52,11	
30	Legeringstillegg syrefaste smls rør 316	60,12	
40	Legeringstillegg syrefaste rør 1.4404	46,82	
50	Legeringstillegg rustfrie deler		65
70	Legeringstillegg syrefaste deler		85
80	Legeringstillegg rustfrie flenser		65
90	Legeringstillegg syrefaste flenser		85

OFFSHOREKVALITET	BESKRIVELSE	KR/KG
JA	EN 1.4547- 254 SMO	83,85
JA	EN 1.4547- 254 SMO	103,68
JA	EN 1.4547- 254 SMO	93,01
JA	EN 1.4462 S31803/2205	43,93
JA	EN 1.4462 S31803/2205	54,13
JA	EN 1.4462 S31803/2205	48,55
JA	EN 1.4410 S32750/2507	52,32
JA	EN 1.4410 S32750/2507	62,93
JA	EN 1.4410 S32750/2507	56,44

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

---