

## Legeringstillegg på rustfrie og syrefaste rør og deler

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

MILJØGRUPPE	BESKRIVELSE	KR/KG	%
0	Ikke leg.tillegg		
10	Legeringstillegg rustfrie rør 1.4307	30,73	
20	Legeringstillegg syrefaste rør 1.4432	56,60	
30	Legeringstillegg syrefaste smls rør 316	66,65	
40	Legeringstillegg syrefaste rør 1.4404	50,92	
50	Legeringstillegg rustfrie deler		70
70	Legeringstillegg syrefaste deler		92
80	Legeringstillegg rustfrie flenser		70
90	Legeringstillegg syrefaste flenser		92

OFFSHOREKVALITET	BESKRIVELSE	KR/KG
JA	EN 1.4547- 254 SMO	91,43
JA	EN 1.4547- 254 SMO	115,21
JA	EN 1.4547- 254 SMO	103,34
JA	EN 1.4462 S31803/2205	47,03
JA	EN 1.4462 S31803/2205	58,35
JA	EN 1.4462 S31803/2205	52,34
JA	EN 1.4410 S32750/2507	55,93
JA	EN 1.4410 S32750/2507	67,97
JA	EN 1.4410 S32750/2507	60,97

Her finner du legeringstillegg for de siste 12 månedene.

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

August. 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

---