

# Svejste rustfrie fittings

---

Vores sortiment af svejste rustfrie fittings anvendes i applikationer, hvor der stilles høje krav til fittings. Vores produkter findes i kvalitetene: EN 1.4301, EN 1.4307, EN 1.4404 og EN 1.4432.

## **BØJNINGER**

Svejste rustfrie bøjninger fremstillet i henhold til EN 10253-3 eller 10253-4A.  $R = 3S, 3D$  eller  $D + 100$ .  
ISO eller Metrisk dimensioner: DN 15 – DN 600.

## **SVEJSTE REDUKTIONER OG EKSCENTRISKE**

Svejste rustfrie koncentriske og ekscentriske reduktioner fremstillet i henhold til EN 10253-3.  
ISO eller Metrisk dimensioner: DN15 – DN600.

## **T-STYKKER**

Svejste rustfrie ligesidet T-stykker, pressede, svejset eller trukne fremstillet i henhold til EN 10253-3 eller EN 10253-4A. ISO eller Metrisk dimensioner: DN15 - DN600.

## **KRAVER**

Svejsning med krave, i henhold til EN 1092-1 Typ35 alternativ Typ37. PN10, 16, 25 samt PN40.  
ISO alternativ Metrisk dimensioner: DN 15 – DN 600.

## **LØSFLANGE**

Varmgalvaniseret løsflanger for trykbeholdere eller standard, kvalitet: P280GH. EN 1092-1 Typ02, PN10, 16, 25 og også PN40.  
ISO eller Metrisk dimensioner: DN15 – DN600.

Ønskes yderligere information om vores rustfrie fittings, kontakt os da gerne.

---

## SVEJSTE FITTINGS

Fremstillingsnorm: EN 10253-3 eller EN 10253-4A

Svejsfaktor:  $v = 0,7$  eller  $1,0$

Kvalitet: EN 1.4301, EN 1.4307, EN 1.4404 og EN 1.4432

Andre kvaliteter efter aftale

Certifikat: EN 10204/3.1

Dimensionsserie: ISO og metrisk

## CERTIFIKAT, TEST, MÆRKNING

Aftale om certifikattype, prøvning og mærkning skal ske efter forudgående aftale.

## EMBALLERING

Med mindre andet er aftalt, emballeres rørene på på den mest hensigtsmåde. Alternativ emballage skal aftales ved indgåelse af ordren.

## KEMISKE SAMMENSÆTNING

STÅLKVALITET EN	ASTM	C%	N%	Cr%	Ni%	Mo%	ANDRE	EN	
1.4512	409	0,02	-	12,00	-	-	Ti	1.4512	Ferritisk
1.4003	S41050	0,02	-	11,50	0,40	-	-	1.4003	
1.4000	410S	0,04	-	12,00	-	-	-	1.4000	
1.4016	430	0,04	-	16,50	-	-	-	1.4016	
1.4021	S42010	0,20	-	13,00	-	-	-	1.4021	Mart.
1.4028	420	0,30	-	12,50	-	-	-	1.4028	
1.4418	-	0,03	0,04	16,00	5,00	1,0	-	1.4418	
1.4362	S32304	0,02	0,10	23,00	4,50	-	-	1.4362	
1.4462	S31803	0,02	0,17	22,00	5,50	3,0	-	1.4462	Duplex
1.4410	S32750	0,02	0,27	25,00	7,00	4,0	-	-	Austenitisk
1.4372	201	0,05	0,15	17,00	5,00	-	Mn	-	Austenitisk
1.4310	301	0,10	0,04	17,00	7,00	-	-	1.4310	Austenitisk
1.4307	304L	0,02	0,06	18,30	9,20	-	-	-	Austenitisk
1.4301	304	0,04	0,06	18,30	8,70	-	-	1.4301	Austenitisk
1.4311	304LN	0,02	0,14	18,30	8,70	-	-	1.4311	Austenitisk
1.4541	321	0,04	0,01	17,30	9,20	-	Ti	1.4541	Austenitisk
1.4305	303	0,07	0,06	18,00	8,50	-	S	1.4305	Austenitisk
1.4567	S30430	0,01	0,02	18,00	9,00	-	Cu	1.4567	Austenitisk
1.4306	304L	0,02	0,06	18,30	10,20	-	-	1.4306	Austenitisk
1.4303	305	0,02	0,02	18,00	11,50	-	-	1.4303	Austenitisk
1.4404	316L	0,02	0,06	17,30	11,00	2,2	-	1.4404	Austenitisk
1.4401	316	0,04	0,04	16,80	10,70	2,2	-	1.4401	Austenitisk
1.4406	316LN	0,02	0,14	17,50	11,00	2,2	-	1.4406	Austenitisk
1.4571	316Ti	0,04	0,01	17,00	11,00	2,2	Ti	1.4571	Austenitisk
1.4432	316L	0,02	0,06	17,00	11,70	2,7	-	-	Austenitisk
1.4436	316	0,04	0,06	17,00	11,00	2,7	-	1.4436	Austenitisk
1.4435	316L	0,02	0,06	17,30	12,70	2,7	-	1.4435	Austenitisk
1.4438	317L	0,02	0,08	18,30	12,20	3,2	-	1.4438	Austenitisk

STÅLKVALITET EN	ASTM	C%	N%	Cr%	Ni%	Mo%	ANDRE	EN	
1.4434	317LN	0,02	0,12	17,00	11,00	3,2	-	-	Austenitiskt
1.4439	S31726	0,02	0,14	17,30	12,70	4,2	-	-	Austenitiskt
1.4539	NO8904	0,01	0,06	20,00	25,00	4,5	Cu	-	Austenitiskt
1.4547	S31254	0,01	0,20	20,00	18,00	6,1	Cu	-	Austenitiskt
1.4652	S32654	0,01	0,50	24,00	22,00	7,3	Mn, Cu	-	Austenitiskt
1.4948	304H	0,05	0,06	18,30	8,70	-	-	1.4948	Austenitiskt
1.4878	321H	0,05	0,01	17,30	9,20	-	Ti	1.4878	Austenitiskt
1.4818	S30415	0,05	0,15	18,50	9,50	-	Si, Ce	-	Austenitiskt
1.4833	309S	0,06	0,08	22,50	12,50	-	-	1.4833	Austenitiskt
1.4828	-	0,04	0,04	20,00	12,00	-	Si	1.4828	Austenitiskt
1.4835	S30815	0,09	0,17	21,00	11,00	-	Si, Ce	-	Austenitiskt
1.4845	310S	0,05	0,06	25,00	20,00	-	-	1.4845	Austenitiskt
1.4854	S35315	0,05	0,15	25,00	35,00	-	Si, Ce	-	Austenitiskt
1.4439	S31726	0,02		17,3					