

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

Svejsefaktor: $v = 0,7$ 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	-	-	Austenitiskt
1.4372	201	0,05	0,15	17,00	5,00	-	Mn	-	Austenitiskt
1.4310	301	0,10	0,04	17,00	7,00	-	-	1.4310	Austenitiskt
1.4307	304L	0,02	0,06	18,30	9,20	-	-	-	Austenitiskt
1.4301	304	0,04	0,06	18,30	8,70	-	-	1.4301	Austenitiskt
1.4311	304LN	0,02	0,14	18,30	8,70	-	-	1.4311	Austenitiskt
1.4541	321	0,04	0,01	17,30	9,20	-	Ti	1.4541	Austenitiskt
1.4305	303	0,07	0,06	18,00	8,50	-	S	1.4305	Austenitiskt
1.4567	S30430	0,01	0,02	18,00	9,00	-	Cu	1.4567	Austenitiskt
1.4306	304L	0,02	0,06	18,30	10,20	-	-	1.4306	Austenitiskt
1.4303	305	0,02	0,02	18,00	11,50	-	-	1.4303	Austenitiskt
1.4404	316L	0,02	0,06	17,30	11,00	2,2	-	1.4404	Austenitiskt
1.4401	316	0,04	0,04	16,80	10,70	2,2	-	1.4401	Austenitiskt
1.4406	316LN	0,02	0,14	17,50	11,00	2,2	-	1.4406	Austenitiskt
1.4571	316Ti	0,04	0,01	17,00	11,00	2,2	Ti	1.4571	Austenitiskt
1.4432	316L	0,02	0,06	17,00	11,70	2,7	-	-	Austenitiskt
1.4436	316	0,04	0,06	17,00	11,00	2,7	-	1.4436	Austenitiskt
1.4435	316L	0,02	0,06	17,30	12,70	2,7	-	1.4435	Austenitiskt
1.4438	317L	0,02	0,08	18,30	12,20	3,2	-	1.4438	Austenitiskt

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					