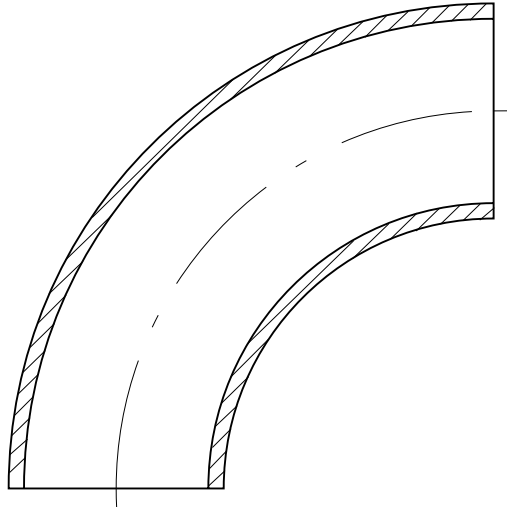


Schweißfittings DIN 2605, DIN 2615, DIN 2616, DIN 2617

Fittings for welding DIN 2605, DIN 2615, DIN 2616, DIN 2617



Einsatzgebiete

Die Schweißfittings werden bei verfahrenstechnischen Anlagen mit einfachen industriellen Anforderungen für gasförmige und flüssige Medien eingesetzt.

Ausführung

Hergestellt werden die Schweißfittings nach DIN 2605, DIN 2615, DIN 2616 und DIN 2617 hauptsächlich durch Kaltumformung. Wird eine Wärmebehandlung gefordert, so ist dieses in der Bestellung besonders zu vereinbaren. Die Oberflächen sind metallblank und abhängig vom Herstellungsverfahren entsprechend glatt. Durch das Herstellungsverfahren bedingte Unregelmäßigkeiten, wie Erhöhungen, Vertiefungen oder flache Riefen sind zulässig, soweit die verbleibende Wanddicke die Anforderungen erfüllt. Für die Schweißfittings können auch Bescheinigungen gemäß EN10204 über die durchgeführten Materialprüfungen geliefert werden.

Merkmale

- Größen: DN10-500
- Materials: AISI321, AISI316LTi

Application

The fittings for welding are used with process engineering facilities with simple requirements for gaseous and liquid media as well as for bulk goods.

Design

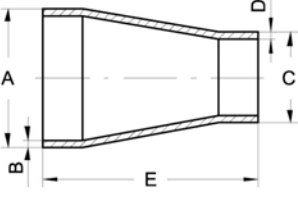
The fittings are mainly produced according to DIN 2605, DIN 2615, DIN 2616 and DIN 2617 by cold forming. If a heat treatment is required, it is to be agreed in the order. The surfaces are bare metal and smooth depending on the manufacturing process. Conditioned by the manufacturing process irregularities, such as increases, cavities and grooves are allowed, if the residual wall thickness fulfills the requirements. Material certificates according to EN10204 are also available.

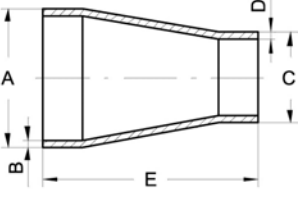
Features

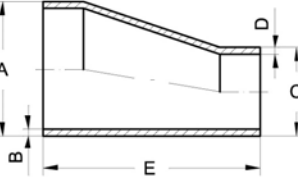
- Sizes: DN10-500
- Materials: AISI321, AISI316LTi

Artikel	Seite
Reduzierstücke	242
Bogen	245
T-Stücke	247
Boden gewölbt	248

Articles	Page
Reducing pieces	242
Bends	245
T-pieces	247
Bottoms convex	248

Schweißittings							Art.No.	EUR	Art.No.	EUR
Reduzierstück konz. DIN 2616 Reducing piece conc. DIN 2616	DN	A	B	C	D	E	AISI321-1.4541		AISI316Ti-1.4571	
		10-8	17,2	1,6	13,5	1,6	35			562642
15-8		21,3	1,6	13,5	1,6	35			562643	Anfrage
15-10		21,3	1,6	17,2	1,6	35	531759	13,10	531859	15,90
20-8		26,9	1,6	13,5	1,6	38			562644	Anfrage
20-10		26,9	1,6	17,2	1,6	38	531760	17,40	531860	19,80
20-15		26,9	1,6	21,3	1,6	38	531761	15,50	531861	17,70
25-15		33,7	2	21,3	2	50	531763	16,70	531863	18,10
25-20		33,7	2	26,9	2	50	531764	15,40	531864	16,20
25-20		33,7	2,6	26,9	2,3	50	562564	24,50	562664	27,80
32-10		42,4	2	17,2	1,6	50			562645	Anfrage
32-15		42,4	2	21,3	1,6	50	531765	29,30	531865	35,10
32-15		42,4	2,6	21,3	2	50	562565	30,70	562665	36,50
32-20		42,4	2	26,9	2	50	531766	20,10	531866	24,80
32-20		42,4	2,6	26,9	2,3	50	562566	28,60	562666	34,40
32-25		42,4	2	33,7	2	50	531767	19,20	531867	20,50
32-25		42,4	2,6	33,7	2,6	50	562567	26,50	562667	31,40
40-10		48,3	2	17,2	1,6	64			562646	Anfrage
40-15		48,3	2	21,3	1,6	64	531768	34,40	531868	38,50
40-20		48,3	2	26,9	2	64	531769	32,40	531869	34,40
40-20		48,3	2,6	26,9	2,3	64	562569	39,70	562669	43,60
40-25		48,3	2	33,7	2	64	531770	23,20	531870	25,10
40-25		48,3	2,6	33,7	2,6	64	562570	35,60	562670	43,70
40-32		48,3	2	42,4	2	64	531771	20,10	531871	21,90
40-32		48,3	2,6	42,4	2,6	64	562571	32,40	562671	36,10
50-15		60,3	2	21,3	1,6	76			562647	Anfrage
50-20		60,3	2	26,9	2	76	531733	46,40	531833	53,10
50-20		60,3	2,9	26,9	2,3	76	562533	68,10	562633	74,50
50-25		60,3	2	33,7	2	76	531772	35,40	531872	39,10
50-25		60,3	2,9	33,7	2,6	76	562572	52,90	562672	57,20
50-32		60,3	2	42,4	2	76	531773	32,80	531873	36,60
50-32		60,3	2,9	42,4	2,6	76	562573	46,60	562673	50,60
50-40		60,3	2	48,3	2	76	531774	30,40	531874	32,80
50-40		60,3	2,9	48,3	2,6	76	562574	42,90	562674	46,80
65-25	76,1	2,3	33,7	2	90	531775	64,30	531875	69,50	
65-25	76,1	2,9	33,7	2,6	90	562575	82,10	562675	91,90	
65-32	76,1	2,3	42,4	2	90	531776	57,20	531876	61,50	
65-32	76,1	2,9	42,4	2,6	90	562576	76,90	562676	86,80	
65-40	76,1	2,3	48,3	2	90	531777	53,10	531877	59,30	
65-40	76,1	2,9	48,3	2,6	90	562577	63,20	562677	72,30	
65-50	76,1	2,3	60,3	2	90	531778	40,80	531878	46,60	
65-50	76,1	2,9	60,3	2,9	90	562578	54,30	562678	57,30	
80-40	88,9	2,6	48,3	2	90	531781	69,50	531881	78,40	
80-40	88,9	3,2	48,3	2,6	90	562581	94,80	562681	110,90	
80-50	88,9	2,6	60,3	2	90	531782	53,10	531882	61,90	
80-50	88,9	3,2	60,3	2,9	90	562582	74,40	562682	89,70	
80-65	88,9	2,6	76,1	2,3	90	531783	45,60	531883	53,10	
80-65	88,9	3,2	76,1	2,9	90	562583	61,80	562683	69,60	
100-40	114,3	2,6	48,3	2	100	531751	83,20	531851	99,70	
100-40	114,3	3,6	48,3	2,9	100	562551	113,80	562651	122,50	

Schweißittings							Art.No.	EUR	Art.No.	EUR
Reduzierstück konz. DIN 2616 Reducing piece conc. DIN 2616	DN	A	B	C	D	E	AISI321-1.4541		AISI316Ti-1.4571	
		100-50	114,3	2,6	60,3	2	100	531784	71,80	531884
100-50		114,3	3,6	60,3	2,9	100	562584	97,30	562684	108,40
100-65		114,3	2,6	76,1	2,3	100	531785	57,20	531885	60,80
100-65		114,3	3,6	76,1	2,9	100	562585	89,60	562685	101,30
100-80		114,3	2,6	88,9	2,3	100	531786	53,10	531886	57,40
100-80		114,3	3,6	88,9	3,2	100	562586	76,90	562686	89,60
125-65		139,7	2,9	76,1	2,3	127	531787	121,20	531887	142,60
125-65		139,7	4	76,1	2,9	127	562587	160,30	562687	195,50
125-80		139,7	2,9	88,9	2,3	127	531788	99,50	531888	121,20
125-80		139,7	4	88,9	3,2	127	562588	145,40	562688	177,90
125-100		139,7	2,9	114,3	2,6	127	531789	83,30	531889	101,40
125-100		139,7	4	114,3	3,6	127	562589	133,90	562689	167,80
150-80		168,3	2,9	88,9	2,3	140	531790	137,40	531890	158,90
150-80		168,3	4,5	88,9	3,2	140	562590	201,80	562690	247,30
150-100		168,3	2,9	114,3	2,6	140	531791	100,90	531891	123,70
150-100		168,3	4,5	114,3	3,6	140	562591	202,30	562691	247,30
150-125		168,3	2,9	139,7	2,6	140	531792	88,70	531892	111,20
150-125		168,3	4,5	139,7	4	140	562592	183,50	562692	224,40
200-100		219,1	3,2	114,3	2,9	152	531793	197,80	531893	220,70
200-100		219,1	5,9	114,3	3,6	152	562593	653,90	562693	751,20
200-125	219,1	3,2	139,7	2,9	152	531794	183,20	531894	204,30	
200-125	219,1	5,9	139,7	4	152	562594	621,20	562694	716,90	
200-150	219,1	3,2	168,3	2,9	152	531795	170,40	531895	192,90	
200-150	219,1	5,9	168,3	5	152	562595	592,70	562695	684,30	

Schweißittings							Art.No.	EUR	Art.No.	EUR
Reduzierstück exz. DIN 2616 Reducing piece ecc. DIN 2616	DN	A	B	C	D	E	AISI321-1.4541		AISI316Ti-1.4571	
		15-10	21,3	2	17,2	1,8	35	531959	27,80	532059
20-10		26,9	2	17,2	1,8	38	531960	34,20	532060	40,30
20-15		26,9	2	21,3	2	38	531961	34,40	532061	36,50
25-15		33,7	2	21,3	2	50	531963	32,80	532063	35,20
25-20		33,7	2	26,9	2	50	531964	31,70	532064	32,80
25-20		33,7	2,6	26,9	2,3	50	562764	49,30	562864	55,60
32-15		42,4	2	21,3	2	50	531965	58,20	532065	77,10
32-15		42,4	2,6	21,3	2	50	562765	61,80	562865	71,90
32-20		42,4	2	26,9	2	50	531966	40,30	532066	49,30
32-20		42,4	2,6	26,9	2,3	50	562766	57,30	562866	66,60
32-25		42,4	2	33,7	2	50	531967	38,10	532067	51,30
32-25		42,4	2,6	33,7	2,6	50	562767	51,70	562867	61,60
40-15		48,3	2	21,3	2	64	531968	66,90	532068	74,50
40-20		48,3	2	26,9	2	64	531969	61,80	532069	66,80
40-20		48,3	2,6	26,9	2,3	64	562769	77,10	562869	85,90
40-25		48,3	2	33,7	2	64	531970	45,40	532070	49,30
40-25		48,3	2,6	33,7	2,6	64	562770	68,20	562870	76,90
40-32		48,3	2	42,4	2	64	531971	39,20	532071	42,80
40-32		48,3	2,6	42,4	2,6	64	562771	63,60	562871	71,80
50-20		60,3	2	26,9	2	76	531933	91,80	532033	101,40
50-20	60,3	2,9	26,9	2,3	76	562733	122,10	562833	143,70	
50-25	60,3	2	33,7	2	76	531972	68,10	532072	75,90	

Schweißittings

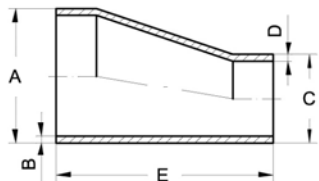
Art.No.

EUR

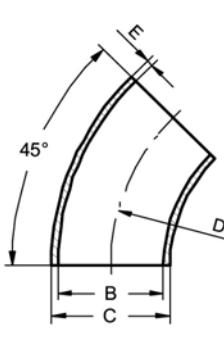
Art.No.

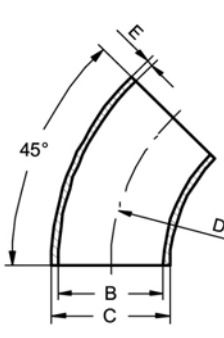
EUR

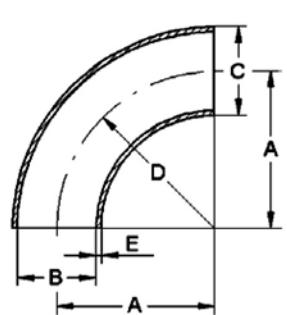
Reduzierstück exz. DIN 2616
Reducing piece ecc. DIN 2616

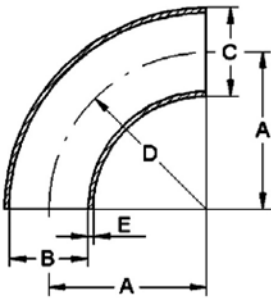


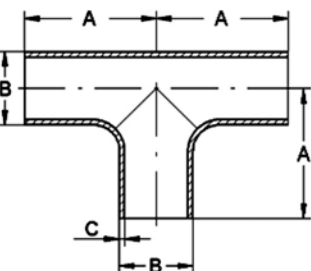
DN	A	B	C	D	E	AISI321-1.4541	AISI316Ti-1.4571		
50-25	60,3	2,9	33,7	2,6	76	562772	101,20	562872	112,20
50-32	60,3	2	42,4	2	76	531973	63,60	532073	70,70
50-32	60,3	2,9	42,4	2,6	76	562773	92,30	562873	99,70
50-40	60,3	2	48,3	2	76	531974	57,20	532074	63,60
50-40	60,3	2,9	48,3	2,6	76	562774	83,50	562874	92,20
65-25	76,1	2,3	33,7	2	90	531975	123,50	532075	133,80
65-25	76,1	2,9	33,7	2,6	90	562775	158,70	562875	177,60
65-32	76,1	2,3	42,4	2	90	531976	110,90	532076	120,20
65-32	76,1	2,9	42,4	2,6	90	562776	150,10	562876	161,10
65-40	76,1	2,3	48,3	2	90	531977	102,20	532077	113,90
65-40	76,1	2,9	48,3	2,6	90	562777	122,30	562877	139,70
65-50	76,1	2,3	60,3	2	90	531978	82,40	532078	90,80
65-50	76,1	2,9	60,3	2,9	90	562778	103,50	562878	110,90
80-40	88,9	2,6	48,3	2	90	531981	134,90	532081	151,60
80-40	88,9	3,2	48,3	2,6	90	562781	183,40	562881	216,80
80-50	88,9	2,6	60,3	2	90	531982	103,60	532082	120,40
80-50	88,9	3,2	60,3	2,9	90	562782	143,80	562882	172,70
80-65	88,9	2,6	76,1	2,3	90	531983	86,90	532083	101,20
80-65	88,9	3,2	76,1	2,9	90	562783	110,80	562883	135,20
100-40	114,3	2,6	48,3	2	100	531951	159,70	532051	192,90
100-40	114,3	3,6	48,3	2,9	100	562751	242,80	562851	263,20
100-50	114,3	2,6	60,3	2	100	531984	137,10	532084	164,30
100-50	114,3	3,6	60,3	2,9	100	562784	208,30	562884	233,30
100-65	114,3	2,6	76,1	2,3	100	531985	109,80	532085	117,20
100-65	114,3	3,6	76,1	2,9	100	562785	189,30	562885	215,10
100-80	114,3	2,6	88,9	2,3	100	531986	102,10	532086	109,60
100-80	114,3	3,6	88,9	3,2	100	562786	166,40	562886	192,80
125-65	139,7	2,9	76,1	2,3	127	531987	233,40	532087	277,50
125-65	139,7	4	76,1	2,9	127	562787	343,90	562887	418,20
125-80	139,7	2,9	88,9	2,3	127	531988	192,60	532088	234,70
125-80	139,7	4	88,9	3,2	127	562788	309,10	562888	381,80
125-100	139,7	2,9	114,3	2,6	127	531989	162,30	532089	195,80
125-100	139,7	4	114,3	3,6	127	562789	287,30	562889	360,10
150-80	168,3	2,9	88,9	2,3	140	531990	Anfrage	532090	Anfrage
150-80	168,3	4,5	88,9	3,2	140	562790	Anfrage	562890	Anfrage
150-100	168,3	2,9	114,3	2,6	140	531991	Anfrage	532091	Anfrage
150-100	168,3	4,5	114,3	3,6	140	562791	Anfrage	562891	Anfrage
150-125	168,3	2,9	139,7	2,6	140	531992	Anfrage	532092	Anfrage
150-125	168,3	4,5	139,7	4	140	562792	Anfrage	562892	Anfrage
200-100	219,1	3,2	114,3	2,9	152	531993	Anfrage	532093	Anfrage
200-100	219,1	5,9	114,3	3,6	152	562793	Anfrage	562893	Anfrage
200-125	219,1	3,2	139,7	2,9	152	531994	Anfrage	532094	Anfrage
200-125	219,1	5,9	139,7	4	152	562794	Anfrage	562894	Anfrage
200-150	219,1	3,2	168,3	2,9	152	531995	Anfrage	532095	Anfrage
200-150	219,1	5,9	168,3	5	152	562795	Anfrage	562895	Anfrage

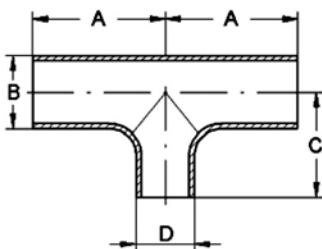
Schweißfittings							Art.No.	EUR	Art.No.	EUR
Bogen 45° DIN 2605, 3D Bend 45° DIN 2605, 3D	DN	B	C	D	E		AISI321-1.4541		AISI316Ti-1.4571	
		10	10	14	20	2				565030
	10	14	17,2	20	1,6		565130	11,10	565230	11,90
	10	13,2	17,2	20	2		565330	11,70	565430	12,80
	15	16	20	25	2		564931	8,30	565031	8,60
	15	18,1	21,3	28	1,6		565131	7,30	565231	7,70
	15	17,3	21,3	28	2		565331	7,60	565431	8,10
	20	21	25	27,5	2		564932	9,70	565032	10,90
	20	23,7	26,9	28,5	1,6		565132	8,10	565232	8,50
	20	22,9	26,9	28,5	2		565332	8,50	565432	9,20
	25	24	28	32,5	2		564933	9,60	565033	10,40
	25	30,5	33,7	38	1,6		565333	10,30	565433	10,80
	25	29,7	33,7	38	2		565133	9,60	565233	10,10
	32	34	38	45	2		564934	14,30	565034	15,20
	32	38,4	42,4	47,5	2		565134	11,90	565234	12,70
	32	37,2	42,4	47,5	2,6		565334	13,90	565434	14,90
	40	40,5	44,5	51	2		564935	14,40	565035	15,60
	40	44,3	48,3	57	2		565135	14,10	565235	15,10
	40	43,1	48,3	57	2,6		565335	15,70	565435	16,60
	50	51	57	72,5	3		564936	26,60	565036	28,70
	50	56,3	60,3	76	2		565136	18,50	565236	20,20
	50	55,1	60,3	76	2,6		565336	24,10	565436	23,90
	50	54,5	60,3	76	2,9		565536	Anfrage	565636	23,90
	65	72,1	76,1	95	2		565137	28,10	565237	31,30
	65	71,5	76,1	95	2,3		565337	30,90	565437	35,30
	65	70,9	76,1	95	2,6		565537	32,80	565637	35,30
	65	70,3	76,1	95	2,9		565737	36,90	565837	36,80
	80	84,9	88,9	114,5	2		565138	38,40	565238	42,20
	80	84,3	88,9	114,5	2,3		565338	40,30	565438	42,20
	80	83,7	88,9	114,5	2,6		565538	41,90	565638	46,30
	80	83,1	88,9	114,5	2,9		565738	51,20	565838	47,20
	80	82,5	88,9	114,5	3,2		565938	51,20	566038	60,60
	100	110,3	114,3	152	2		565139	65,30	565239	75,40
	100	109,3	114,3	152	2,5		565339	71,50	565439	82,20
	100	108,5	114,3	152	2,9		565539	92,80	565639	82,20
	100	107,1	114,3	152	3,6		565739	114,40	565839	100,50
	125	134,7	139,7	190,5	2,5		565141	114,40	565241	132,83
	125	133,7	139,7	190,5	3		565341	126,30	565441	141,10
	125	131,7	139,7	190,5	4		565541	144,50	565641	141,20
	150	164,3	168,3	229	2		565342	120,40	565442	136,30
	150	163,3	168,3	229	2,5		565142	164,60	565242	179,80
	150	162,3	168,3	229	3		565542	172,80	565642	179,70
	150	160,3	168,3	229	4		565742	198,40	565842	191,80
	200	215,1	219,1	305	2		565344	189,70	565444	209,80
	200	214,1	219,1	305	2,5		565144	238,60	565244	251,70
	200	213,1	219,1	305	3		565544	278,90	565644	251,80
	200	211,1	219,1	305	4		565744	394,90	565844	311,10
	200	209,1	219,1	305	5		565944	479,50	566044	428,50
	250	267	273	381	3		565146	Anfrage	565246	Anfrage
	250	265	273	381	4		565346	Anfrage	565446	Anfrage

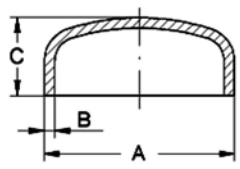
Schweißfittings							Art.No.	EUR	Art.No.	EUR
Bogen 45° DIN 2605, 3D Bend 45° DIN 2605, 3D 	DN	B	C	D	E		AISI321-1.4541		AISI316Ti-1.4571	
	300	317,9	323,9	457	3		565148	Anfrage	565248	Anfrage
	300	315,9	323,9	457	4		565348	Anfrage	565448	Anfrage
	350	349,6	355,6	533	3		565150	Anfrage	565250	Anfrage
	350	347,6	355,6	533	4		565350	Anfrage	565450	Anfrage
	400	400,4	406,4	610	3		565151	Anfrage	565251	Anfrage
	400	398,4	406,4	610	4		565351	Anfrage	565451	Anfrage
	500	502	508	762	3		565152	Anfrage	565252	Anfrage
	500	500	508	762	4		565352	Anfrage	565452	Anfrage

Bogen 90° DIN 2605, 3D Bend 90° DIN 2605, 3D 	DN	A	B	C	D	E	AISI321-1.4541		AISI316Ti-1.4571	
	10	20	10	14	20	2			564630	21,60
	10	20	14	17,2	20	1,6	533930	13,20	534030	14,50
	10	20	13,2	17,2	20	2	563130	14,20	563230	15,50
	15	25	16	20	25	2	564531	10,10	564631	10,70
	15	28	18,1	21,3	28	1,6	533931	8,80	534031	9,40
	15	28	17,3	21,3	28	2	563131	9,10	563231	9,60
	20	27,5	21	25	27,5	2	564532	11,80	564632	13,30
	20	28,5	23,7	26,9	28,5	1,6	533932	9,70	534032	10,20
	20	28,5	22,9	26,9	28,5	2	563132	10,30	563232	11,10
	25	32,5	24	28	32,5	2	564533	11,50	564633	12,50
	25	38	30,5	33,7	38	1,6	563133	12,40	563233	13,20
	25	38	29,7	33,7	38	2	533933	11,80	534033	12,30
	32	45	34	38	45	2	564534	17,30	564634	18,30
	32	47,5	38,4	42,4	47,5	2	533934	14,40	534034	15,50
	32	47,5	37,2	42,4	47,5	2,6	563134	16,70	563234	18,10
	40	51	40,5	44,5	51	2	564535	17,60	564635	19,10
	40	57	44,3	48,3	57	2	533935	17,30	534035	18,30
	40	57	43,1	48,3	57	2,6	563135	19,10	563235	19,80
	50	72,5	51	57	72,5	3	564536	31,80	564636	34,60
	50	76	56,3	60,3	76	2	533936	22,40	534036	24,50
	50	76	55,1	60,3	76	2,6	563136	26,20	563236	28,90
	50	76	54,5	60,3	76	2,9	563336	29,20	563436	33,30
	65	95	72,1	76,1	95	2	533937	33,90	534037	37,70
	65	95	71,5	76,1	95	2,3	563137	37,40	563237	42,50
	65	95	70,9	76,1	95	2,6	563337	39,40	563437	44,40
	65	95	70,3	76,1	95	2,9	563537	44,70	563637	50,20
	80	114,5	84,9	88,9	114,5	2	533938	46,10	534038	50,90
	80	114,5	84,3	88,9	114,5	2,3	563138	48,50	563238	55,60
	80	114,5	83,7	88,9	114,5	2,6	563338	50,30	563438	56,90
	80	114,5	83,1	88,9	114,5	2,9	563538	61,60	563638	77,10
	80	114,5	82,5	88,9	114,5	3,2	563738	61,50	563838	73,10
	100	152	110,3	114,3	152	2	533939	78,60	534039	90,50
100	152	109,3	114,3	152	2,5	563139	85,90	563239	98,60	
100	152	108,5	114,3	152	2,9	563339	111,20	563439	120,90	
100	152	107,1	114,3	152	3,6	563539	137,20	563639	149,90	
125	190,5	134,7	139,7	190,5	2,5	533941	137,30	534041	159,50	

Schweißittings							Art.No.	EUR	Art.No.	EUR
Bogen 90° DIN 2605, 3D Bend 90° DIN 2605, 3D 	DN	A	B	C	D	E	AISI321-1.4541		AISI316Ti-1.4571	
	125	190,5	133,7	139,7	190,5	3	563141	151,70	563241	169,50
	125	190,5	131,7	139,7	190,5	4	563341	173,80	563441	201,90
	150	229	164,3	168,3	229	2	563142	144,50	563242	163,40
	150	229	163,3	168,3	229	2,5	533942	197,90	534042	215,80
	150	229	162,3	168,3	229	3	563342	207,60	563442	230,60
	150	229	160,3	168,3	229	4	563542	250,80	563642	279,80
	200	305	215,1	219,1	305	2	563144	227,60	563244	251,80
	200	305	214,1	219,1	305	2,5	533944	286,20	534044	302,20
	200	305	213,1	219,1	305	3	563344	335,50	563444	374,70
	200	305	211,1	219,1	305	4	563544	475,30	563644	514,60
	200	305	209,1	219,1	305	5	563744	576,20	563844	636,90
	250	381	267	273	381	3	533946	496,30	534046	565,40
	250	381	265	273	381	4	563146	Anfrage	563246	Anfrage
	300	457	317,9	323,9	457	3	533948	Anfrage	534048	Anfrage
	300	457	315,9	323,9	457	4	563148	Anfrage	563248	Anfrage
	350	533	349,6	355,6	533	3	533950	Anfrage	534050	Anfrage
	350	533	347,6	355,6	533	4	563150	Anfrage	563250	Anfrage
	400	610	400,4	406,4	610	3	533951	Anfrage	534051	Anfrage
	400	610	398,4	406,4	610	4	563151	Anfrage	563251	Anfrage
500	762	502	508	762	3	533952	Anfrage	534052	Anfrage	
500	762	500	508	762	4	563152	Anfrage	563252	Anfrage	

T-Stück DIN 2615 T-piece DIN 2615							AISI321-1.4541		AISI316Ti-1.4571	
	DN	A	B	C						
	10	20	17,2	2,3			535930	43,30	536030	47,10
	15	20	20	2					564831	34,40
	15	25	21,3	2			535931	31,10	536031	33,20
	20	25	25	2					564832	60,50
	20	29	26,9	2			535932	34,20	536032	36,70
	25	38	33,7	2			535933	38,30	536033	39,60
	32	48	42,4	2			535934	43,60	536034	47,50
	40	40	44,5	2					564835	82,10
	40	57	48,3	2			535935	51,10	536035	56,60
	50	64	60,3	2			535936	59,80	536036	66,60
	65	76	76,1	2,5			535937	98,50	536037	104,30
	80	86	88,9	2,5			535938	117,80	536038	125,60
	100	105	114,3	2,6			535939	155,20	536039	169,50
	125	124	139,7	3			535941	215,80	536041	228,70
	150	143	168,3	3			535942	318,90	536042	334,90
	200	178	219,1	4			535944	798,60	536044	844,80
	250	218	273	3			535946	895,10	536046	931,70
300	254	323,9	3			535948	1.095,80	536048	1.157,40	

Schweißittings							Art.No.	EUR	Art.No.	EUR
Reduzier T-Stück DIN 2615 Reducing T-piece DIN 2615 	DN	A	B	C	D		AISI321-1.4541		AISI316Ti-1.4571	
	20-15	29	26,9x2,3	29	21,3x2		536161	67,50	536261	73,60
	25-15	38	33,7x2	38	21,3x2				536263	54,90
	25-20	38	33,7x2	38	26,9x2				536264	54,90
	32-20	48	42,4x2	48	26,9x2				536266	60,70
	32-25	48	42,4x2	48	33,7x2				536267	60,70
	40-20	57	48,3x2	57	26,9x2				536269	69,80
	40-25	57	48,3x2	57	33,7x2				536270	69,80
	40-32	57	48,3x2	52	42,4x2				536271	69,80
	50-15	64	60,3x2,6	45	21,3x2		536132	147,80	536232	152,90
	50-20	64	60,3x2	44	26,9x2				536233	82,30
	50-25	64	60,3x2	51	33,7x2				536272	82,30
	50-32	64	60,3x2,6	57	42,4x2		536173	147,80	536273	152,90
	50-40	64	60,3x2	60	48,3x2				536274	82,40
	65-32	76	76,1x2,3	64	42,4x2		536176	209,60	536276	224,60
	65-40	76	76,1x2,3	67	48,3x2		536177	209,60	536277	224,60
	65-50	76	76,1x2,3	70	60,3x2		536178	209,60	536278	224,60
	80-40	86	88,9x2,3	73	48,3x2		536181	292,30	536281	314,70
	80-50	86	88,9x2,3	76	60,3x2				536282	265,50
	80-65	86	88,9x2,3	83	76,1x2,3		536183	292,30	536283	314,70
100-50	105	114,3x2,6	89	60,3x2		536184	459,40	536284	532,80	
100-65	105	114,3x2,6	95	76,1x2,3		536185	459,40	536285	532,80	
100-80	105	114,3x2,6	98	88,9x2,3		536186	459,40	536286	532,80	
150-80	143	168,3x2,6	124	88,9x2,3		536190	1.223,60	536290	1.439,50	
150-100	143	168,3x2,6	130	114,3x2,6		536191	1.223,60	536291	1.439,50	

Boden DIN 2617, gewölbt Bottom DIN 2617, convex 	DN	A	B	C			AISI316Ti-1.4571		
	15	21,3	2	9				537631	Anfrage
	20	26,9	2	12				537632	12,70
	25	33,7	3	15				537633	14,90
	32	42,4	3	17				537634	18,30
	40	48,3	3	21				537635	23,60
	50	60,3	3	22				537636	26,50
	65	76,1	3	29				537637	30,10
	80	88,9	3	29				537638	48,20
	100	114,3	3	32				537639	66,50
	125	139,7	3	39				537641	76,40
	150	168,3	3	51				537642	116,10
	200	219,1	3	58				537644	160,20
	250	273	3	61				537646	224,10
	300	323,9	3	72				537648	260,70