

RVS FITTINGEN



RVS LASBOCHTEN
3-S UITVOERING ◀

RVS FITTINGEN [op aanvraag] ◀

RVS FITTINGEN

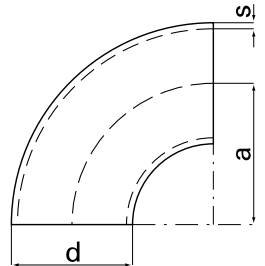
RVS LASBOCHTEN 3-S UITVOERING

Onbewerkt / Geslepen K60 - K400 / Hoogglans gepolijst

DIN 2605

Leverbaar in T.304

Leverbaar in T.316



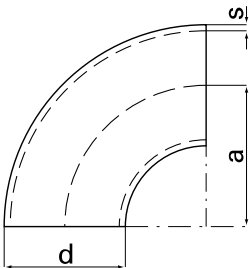
DN	d	s	a mm	kg/stuk	T.304	T.316	
10	15.0 x1.5		27,5	0,02	✓	✓	
	17.2x1.6		27,5	0,03	✓	✓	
15	18.0x1.5		22,5	0,02	✓	✓	
	20.0x1.5		25	0,03	✓	✓	
	20.0x2.0		25	0,03	✓	✓	
	21.3x1.6		28	0,03	✓	✓	
	21.3x2.0		28	0,04	✓	✓	
	21.3x2.6		28	0,06	✓	✓	
	20	23.0x1.5		25	0,03	✓	✓
20	25.0x1.5		27,5	0,04	✓	✓	
	25.0x2.0		27,5	0,05	✓	✓	
	26.9x1.6		29	0,04	✓	✓	
	26.9x2.0		29	0,06	✓	✓	
	26.9x2.6		29	0,07	✓	✓	
	25	28.0x1.5		32,5	0,05	✓	✓
	25	28.0x2.0		32,5	0,07	✓	✓
30.0x1.5			33,5	0,05	✓	✓	
30.0x2.0			33,5	0,07	✓	✓	
32.0x2.0			35	0,08	✓	✓	
33.7x1.6			38	0,07	✓	✓	
33.7x2.0			38	0,09	✓	✓	
33.7x2.6			38	0,12	✓	✓	
33.7x3.2			38	0,14	✓	✓	
32		35.0x1.5		45	0,08	✓	✓
32		35.0x2.0		45	0,11	✓	✓
	38.0x1.5		45	0,09	✓	✓	
	38.0x2.0		45	0,12	✓	✓	
	40.0x1.5		45	0,01	✓	✓	
	40.0x2.0		45	0,13	✓	✓	
	42.4x1.6		48	0,11	✓	✓	
	42.4x2.0		48	0,12	✓	✓	
	42.4x2.6		48	0,19	✓	✓	
	42.4x3.2		48	0,23	✓	✓	
	40	43.0x1.5		47,5	0,11		✓
40	44.5x2.0		51	0,16	✓	✓	
	44.5x2.6		51	0,20			
	48.3x1.6		57	0,15		✓	
	48.3x2.0		57	0,20	✓	✓	
	48.3x2.6		57	0,26	✓	✓	
	48.3x3.2		57	0,32	✓	✓	
	50	51.0x1.5		67,5	0,19	✓	✓
50	51.0x2.0		67,5	0,25	✓	✓	
	53.0x1.5		72,5	0,22	✓	✓	
	54.0x2.0		70	0,28	✓	✓	
	57.0x2.0		75	0,31	✓	✓	
	57.0x3.0		75	0,48	✓	✓	
	60.3x1.6		76	0,28	✓	✓	
	60.3x2.0		76	0,33	✓	✓	
	60.3x2.6		76	0,43	✓	✓	
	60.3x2.9		76	0,47	✓	✓	

RVS FITTINGEN

RVS LASBOCHTEN
3-S UITVOERING

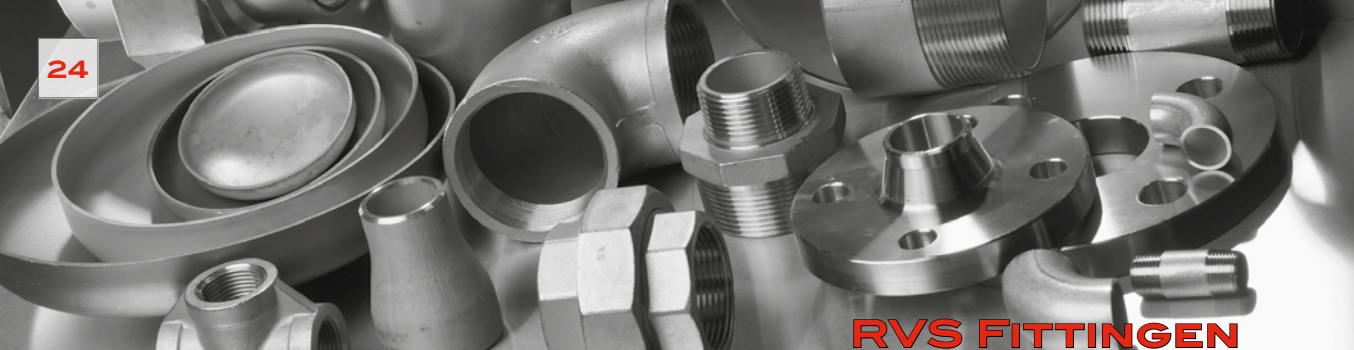
Onbewerkt / Geslepen K60 - K400 / Hoogglans gepolijst

DIN 2605



Leverbaar in T.304
 Leverbaar in T.316

DN	d s	a mm	kg/stuk	T.304	T.316
50	60.3x3.6	76	0,59	✓	✓
	63.5x1.6	82,5	0,36	✓	✓
	63.5x2.0	82,5	0,39	✓	✓
65	70.0x2.0	92	0,47	✓	✓
	76.1x1.6	95	0,43		
	76.1x2.0	95	0,52	✓	✓
	76.1x2.6	95	0,67		✓
	76.1x2.9	95	0,73	✓	✓
	76.1x3.6	95	0,90	✓	✓
80	84.0x2.0	105	0,65	✓	✓
	88.9x2.0	114	0,75	✓	✓
	88.9x3.0	114	1,09	✓	✓
	88.9x4.0	114	1,21	✓	✓
100	101.6x2.0	133,5	1,01	✓	✓
	101.6x3.0	133,5	1,81	✓	✓
	104.0x2.0	150	1,15	✓	✓
	108.0x2.0	142,5	1,21	✓	✓
	108.0x3.0	142,5	1,81	✓	✓
	108.0x4.0	142,5	2,41	✓	✓
	114.3x2.0	152	1,29	✓	✓
	114.3x3.0	152	1,92	✓	✓
125	114.3x4.0	152	2,30		✓
	129.0x2.0	187,5	1,83	✓	✓
	133.0x4.0	181	2,75		✓
	139.7x2.0	190	1,97	✓	✓
	139.7x3.0	190	3,01	✓	✓
125	139.7x4.0	190	4,01	✓	✓
	129.0x2.0	187,5	1,83	✓	✓
	133.0x4.0	181	2,75		✓
	139.7x2.0	190	1,97	✓	✓
	139.7x3.0	190	3,01	✓	✓
150	139.7x4.0	190	4,01	✓	✓
	154.0x2.0	225	2,71	✓	✓
	156.0x3.0	225	3,92		✓
	168.3x2.0	229	2,93	✓	✓
200	168.3x3.0	229	4,33	✓	✓
	204.0x2.0	300	4,73	✓	✓
	206.0x3.0	300	6,86		✓
	219.1x2.0	305	4,87	✓	✓
250	219.1x3.0	305	7,44	✓	✓
	254.0x2.0	375	8,42	✓	✓
	256.0x3.0	375	11,92	✓	✓
300	273.0x3.0	381	12,02		
	304.0x2.0	450	10,52	✓	✓
	306.0x3.0	450	16,84	✓	✓
350	323.9x3.0	457	17,14	✓	✓
	356.0x3.0	533	22,40	✓	✓
	400	406.0x3.0	610	28,58	✓
500	506.0x3.0	762	57,00	✓	✓
600	609.0x4.0	914	87,00	✓	✓



RVS FITTINGEN

Op aanvraag zijn de volgende roestvaststalen fittingen leverbaar:

Roestvaststalen lasfittingen

Las T-stukken
 Lasverloop T-stukken
 Concentrische lasverloopstukken
 Exentrische lasverloopstukken
 Laskappen
 Zadelstukken
 Stub - ends
 Voorlasflenzen
 Vlakkelasflenzen
 Blindflenzen
 Overschuifflenzen (ook in aluminium)
 Boordringen
 Kapbeugels
 Dubbele pijpbeugels

Roestvaststalen draadfittingen

Knie binnen / binnen
 Knie binnen / buiten
 Draadbochten
 Halve sokken
 Draadsokken
 Draad T-stukken
 Verloopsokken
 Verloopringen
 Verlooppippels
 Vierkante Pluggen
 Zeskante kappen
 Zeskante pluggen (cyl. / conc. Draad)
 Ronde kappen (ronde doppen)
 Gasmoeren
 Koppelingen binnen / binnen
 Koppelingen binnen / buiten
 Laskoppelingen
 Dubbele pijpnippels
 Dubbele zeskante nippels
 Draadnippels (volle draad)
 Aanlasnippels
 Slangpilaren