



Bestellbezeichnung: ordering code:	S355J2^{*1} C45
• Anschweißflansch butt weld flange	VKA 34-.../AxSM
• Flanschkupplung butt weld flange-coupling	VKK 30-.../AxSM

maximaler Betriebsdruck maximum recommended working pressure kg/cm ²	DN DN	Typ type	Abmessungen dimensions						Schrauben bolts M	O-Ring o-ring	Gewicht weight kg
			AxS	LK	F	D	H	G			
Anschweißflansch / butt weld flange											
315	10	VKA 34-10/...	17,2x3,6	44	50	–	20	43	4 x M10 x 35	16,3 x 2,40	0,45
315	16	VKA 34-16/...	26,9x4,5	54	60	–	20	50	4 x M10 x 35	25,5 x 2,40	0,70
315	20	VKA 34-20/...	33,7x5,6	64	70	–	20	56	4 x M12 x 35	29,8 x 2,60	0,90
315	25	VKA 34-25/...	42,7x7,1	72	80	–	25	64	4 x M12 x 40	34,5 x 2,60	1,45
315	32	VKA 34-32/...	48,3x8,0; 48,3x6	80	90	–	30	68	4 x M16 x 50	43,0 x 3,00	2,20
315	40	VKA 34-40/...	60,3x10; 60,3x11	98	100	–	38	80	4 x M16 x 60	53,3 x 5,33	3,20
315	50	VKA 34-50/...	76,1x12,5	118	120	–	47	98	4 x M20 x 70	61,0 x 5,00	5,60
315	65	VKA 34-65/...	88,9x14,2	145	150	–	48	109	4 x M24 x 75	75,0 x 5,00	9,50
315	80	VKA 34-80/...	114,3x17,5; 114,3x12,5 114,3x14,2; 114,3x16; 101,6x16; 101,6x20	175	180	–	58	135	4 x M30 x 90	88,0 x 6,00	17,60
315	100	VKA 34-100/...	152,5x28; 139,7x25	200	–	245	70	150	8 x M24 x 100	115,0 x 6,00	29,30
315	125	VKA 34-125/...	177,8x30; 168,3x25	245	–	300	80	190	8 x M30 x 110	148,0 x 7,00	48,20
315	150	VKA 34-150/...	219,1x36	290	–	355	90	190	8 x M36 x 130	183,5 x 7,00	55,10
Flanschkupplung / butt weld flange-coupling											
315	10	VKK 30-12/...	17,2x3,6	44	50	–	20	86	4 x M10 x 55	16,3 x 2,40	0,81
315	16	VKK 30-16/...	26,9x4,5	54	60	–	20	100	4 x M10 x 60	25,3 x 2,40	1,21
315	20	VKK 30-20/...	33,7x5,6	64	70	–	20	112	4 x M12 x 60	29,8 x 2,60	1,70
315	25	VKK 30-25/...	42,7x7,1	72	80	–	25	128	4 x M12 x 70	34,5 x 2,60	2,70
315	32	VKK 30-32/...	48,3x8,0; 48,3x6	80	90	–	30	136	4 x M16 x 80	43,0 x 3,00	4,15
315	40	VKK 30-40/...	60,3x10; 60,3x11	98	100	–	38	160	4 x M16 x 100	53,3 x 5,33	6,25
315	50	VKK 30-50/...	76,1x12,5	118	120	–	47	196	4 x M20 x 120	61,0 x 5,00	10,80
315	65	VKK 30-65/...	88,9x14,2	145	150	–	48	218	4 x M24 x 130	75,0 x 5,00	18,35
315	80	VKK 30-80/...	114,3x17,5; 114,3x12,5 114,3x14,2; 114,3x16; 101,6x16; 101,6x20	175	180	–	58	270	4 x M30 x 150	88,0 x 6,00	33,80
315	100	VKK 30-100/...	152,5x28; 139,7x25	200	–	245	70	300	8 x M24 x 170	115,0 x 6,00	57,20
315	125	VKK 30-125/...	177,8x30; 168,3x25	245	–	300	80	380	8 x M30 x 200	148,0 x 7,00	95,00
315	150	VKK 30-150/...	219,1x36	290	–	355	90	380	8 x M36 x 220	183,5 x 7,00	109,20

Ausführung: Schweißfugenform nach DIN 2559, Material: Vierkant S355J2/C45, Stutzen S355J2, auch in 1.4404 lieferbar / Type: Welding gap form to DIN 2559,

Material: Square S355J2/C45, Insert S355J2, also available in 1.4404

*1 oder vergleichbare Güte / or comparable material