



Bestellbezeichnung: ordering code:	S355J2^{*1} C45
• Anschweißflansch butt weld flange	VKA 33-.../AxSM
• Flanschkupplung butt weld flange-coupling	VKK 29-.../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											
250	10	VKA 33-10/...	17,2x3,6	44	50	–	20	43	4 x M10 x 35	16,3 x 2,4	0,44
250	16	VKA 33-16/...	21,3x2,6	54	60	–	20	50	4 x M10 x 35	25,3 x 2,4	0,71
250	20	VKA 33-20/...	26,9x3,6	64	70	–	20	56	4 x M12 x 35	29,8 x 2,6	0,90
250	25	VKA 33-25/...	33,7x4,5	72	80	–	25	64	4 x M12 x 40	34,5 x 2,6	1,40
250	32	VKA 33-32/...	42,4x5,6	80	90	–	30	68	4 x M16 x 50	43,0 x 3,0	2,10
250	40	VKA 33-40/...	60,3x8	98	100	–	38	80	4 x M16 x 60	53,3 x 5,33	3,10
250	50	VKA 33-50/...	76,1x10	118	120	–	47	98	4 x M20 x 70	61,0 x 5,0	5,40
250	65	VKA 33-65/...	88,9x11 88,9x10 ; 88,9x12,5	145	150	–	48	109	4 x M24 x 75	75,0 x 5,0	9,00
250	80	VKA 33-80/...	101,6x12,5 101,6x14,2 ; 114,3x12,5	175	180	–	58	135	4 x M30 x 90	88,0 x 6,0	16,90
250	100	VKA 33-100/...	139,7x17,5	200	–	245	70	150	8 x M24 x 100	115,0 x 6,0	27,85
250	125	VKA 33-125/...	168,3x20	245	–	300	80	190	8 x M30 x 110	148,0 x 7,0	47,70
250	150	VKA 33-150/...	193,7x25	290	–	355	90	190	8 x M36 x 130	183,5 x 7,0	53,20
Flanschkupplung / butt weld flange-coupling											
250	10	VKK 29-10/...	17,2x3,6	44	50	–	20	86	4 x M10 x 55	16,3 x 2,4	0,80
250	16	VKK 29-16/...	21,3x2,6	54	60	–	20	100	4 x M10 x 60	25,3 x 2,4	1,22
250	20	VKK 29-20/...	26,9x3,6	64	70	–	20	112	4 x M12 x 60	29,8 x 2,6	1,70
250	25	VKK 29-25/...	33,7x4,5	72	80	–	25	128	4 x M12 x 70	34,5 x 2,6	2,70
250	32	VKK 29-32/...	42,4x5,6	80	90	–	30	136	4 x M16 x 80	43,0 x 3,0	4,00
250	40	VKK 29-40/...	60,3x8	98	100	–	38	160	4 x M16 x 100	53,3 x 5,33	6,00
250	50	VKK 29-50/...	76,1x10	118	120	–	47	196	4 x M20 x 120	61,0 x 5,0	10,30
250	65	VKK 29-65/...	88,9x11 88,9x10 ; 88,9x12,5	145	150	–	48	218	4 x M24 x 130	75,0 x 5,0	17,45
250	80	VKK 29-80/...	101,6x12,5 101,6x14,2 ; 114,3x12,5	175	180	–	58	270	4 x M30 x 150	88,0 x 6,0	32,60
250	100	VKK 29-100/...	139,7x17,5	200	–	245	70	300	8 x M24 x 170	115,0 x 6,0	54,00
250	125	VKK 29-125/...	168,3x20	245	–	300	80	380	8 x M30 x 200	148,0 x 7,0	90,00
250	150	VKK 29-150/...	193,7x25	290	–	355	90	380	8 x M36 x 220	183,5 x 7,0	105,00

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