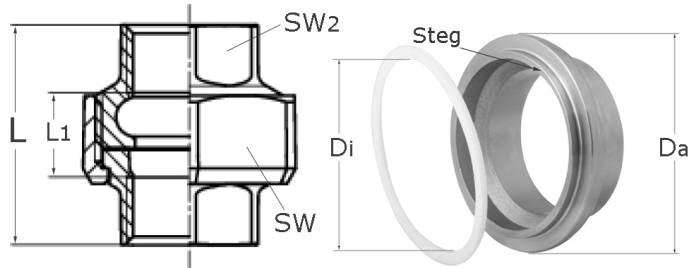


Verschraubung Ig/Ig flach

Kurzbezeichnung: VF.II*



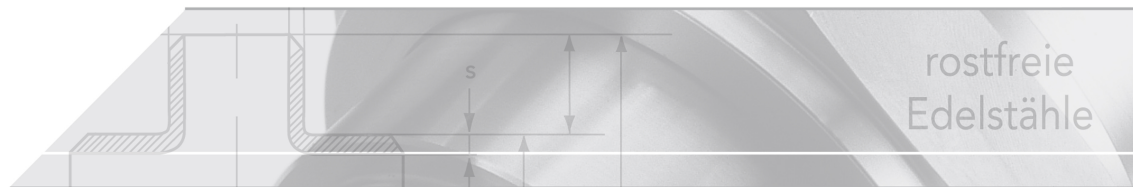
Technisches Produktblatt

Rp	L	L1	SW	SW2	Da	Di	Z-Steg	Fabrikat	kg	Art.-Nr.
1/8"	26	11	25	14	19,0	10,0	Nein		0,083	VF-018-0II
1/8"	27	11	21	13	16,0	10,0	Nein		0,083	VF-018-0II
1/8"	27	13	25	13	19,0	14,0	Ja		0,083	VF-018-0II
1/4"	28	11	28	17	22,0	15,0	Nein		0,150	VF-014-0II
1/4"	31	12	24	16	19,0	15,0	Nein		0,150	VF-014-0II
3/8"	34	13	30	21	23,5	17,0	Nein		0,111	VF-038-0II
1/2"	37	14	35	25	28,0	21,0	Nein	Haoxing	0,148	VF-012-0II
1/2"	37	15	36	24	30,0	24,5	Ja	Go-Reng	0,148	VF-012-0II
3/4"	34	13	40	30	34,0	26,5	Nein	TGGL	0,230	VF-034-0II
3/4"	41	16	41	31	34,0	27,0	Nein	Valve-tek	0,230	VF-034-0II
1"	38	14	49	37	41,0	36,0	Nein	TGGL	0,300	VF-100-0II
1"	40	15	49	37	41,5	34,0	Nein	TGGL	0,300	VF-100-0II
1"	45	19	50	38	42,0	34,0	Nein	Valve-tek	0,300	VF-100-0II
1"	47	19	52	37	44,0	36,0	Ja	Go-Reng	0,300	VF-100-0II
1 1/4"	45	16	60	46	52,5	41,5	Nein	TGGL	0,450	VF-114-0II
1 1/4"	51	20	59	46	52,0	43,0	Nein	Haoxing	0,450	VF-114-0II
1 1/4"	54	22	66	47	56,8	41,1	Ja	Valve-tek	0,450	VF-114-0II
1 1/2"	50	18	65	52	57,5	49,5	Nein	TGGL	0,492	VF-112-0II
1 1/2"	50	20	67	53	59,0	50,0	Nein	Haoxing	0,492	VF-112-0II
2"	54	20	79	64	72,0	61,0	Nein	TGGL	0,955	VF-200-0II
2"	56	21	82	66	73,0	61,0	Nein	Haoxing	0,955	VF-200-0II
2 1/2"	66	23	97	80	89,0	78,0	Nein		1,725	VF-212-0II
2 1/2"	75	30	110	84	96,0	76,0	Nein	TGGL	1,725	VF-212-0II
3"	84	32	122	97	109,0	89,0	Nein	TGGL	1,788	VF-300-0II
4"	95	32	153	125	137,6	119,9	Nein		3,116	VF-400-0II

Verfügbare Werkstoffe: V4A

Gewindefittings > Verschraubungen > flach dichtend > PN 10 (ECO-Line) > Innengewinde

*Tipp: Die Eingabe der [Kurzbezeichnung](#) in das Suchfeld auf unserer Website ermöglicht Ihnen den Direktauftrag einer Artikelgruppe. Alternativ [hier klicken](#)



Verschraubung flach dichtend aus Edelstahl

mit Innengewinde-/ Innengewinde

inkl. Flachdichtung aus PTFE

Gewinde:

Whitworth-Rohrgewinde nach DIN 2999

Gewindeart	Ausführung	Kurzzeichen
Innengewinde	zylindrisch	Rp
Außengewinde	kegelig	R

Anwendung:

Für Gewinderohre und Fittings, mit Dichtmittel im Gewinde dichtend.

Die im Gewinde dichtenden Verbindungen sind in verschiedenen nationalen und internationalen Normen (ISO 7/1, BS 21, DIN 2999) festgelegt.