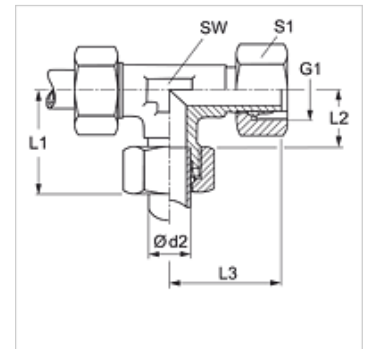


Eigenschaften

Anschluss 1	metrisches Muttergewinde
Dichtform 1	Rohrstutzen, vormontiert
Anschluss 2 + 3	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 2 + 3	24° Innenkonus
Bauart	Verschraubung richtungseinstellbar
Bauform	L-Form
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1
Lieferumfang	Stutzen mit Überwurfmutter und Schneidring
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch beschichtet



Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

Artikel

Bezeichnung	Baureihe	Betriebsdruck	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1
VEL 16 LL	LL	PN 100	16	M 22 x 1,5	36	21,0	21,0	19	27
VEL NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	27	12,0	26,0	12	14
VEL NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	29	14,0	27,0	12	17
VEL NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	30	15,0	28,5	14	19
VEL NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	32	17,0	29,0	17	22
VEL NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	36	21,0	32,0	19	27
VEL NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	40	23,5	35,0	24	32
VEL NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	44	27,5	38,0	27	36
VEL NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	47	30,5	41,5	36	41
VEL NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	56	34,5	51,0	41	50
VEL NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	63	40,0	56,0	50	60
VEL NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	31	16,0	27,0	12	17
VEL NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	32	17,0	27,0	14	19
VEL NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	34	17,5	29,5	17	22
VEL NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	38	21,5	30,5	17	24
VEL NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	40	22,0	34,5	19	27
VEL NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	43	24,5	36,0	24	30
VEL NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	48	26,5	44,0	27	36
VEL NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	54	30,0	49,5	36	46
VEL NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	62	35,5	55,0	41	50
VEL NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	72	41,0	63,0	50	60

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer - PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck - Ø d2 = Rohraußendurchmesser

Produktvarianten

VEL MG	Verschraubung, L-Form, Messing
VEL VA	Verschraubung, L-Form, Edelstahl
XVEL	Verschraubung, L-Form, Stahl