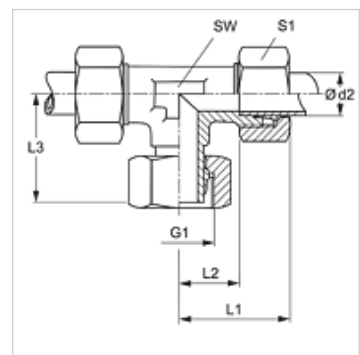


Eigenschaften

Anschluss 1	metrisches Muttergewinde
Dichtform 1	Rohrstutzen mit Schneidring
Anschluss 2 + 3	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 2 + 3	24° Innenkonus
Bauart	Verschraubung richtungseinstellbar
Bauform	T-Form
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1
Lieferumfang	Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring) vormontiert
Werkstoff	Edelstahl



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
XVET NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	27,0	12,0	27,0	12	14
XVET NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	29,0	14,0	27,0	12	17
XVET NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	30,0	15,0	28,5	14	19
XVET NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	32,0	17,0	29,0	17	22
XVET NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	36,0	21,0	32,0	19	27
XVET NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	40,0	23,5	35,0	24	32
XVET NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	44,0	27,5	38,0	27	36
XVET NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 36 x 2	47,0	30,5	41,5	36	41
XVET NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 45 x 2	56,0	34,5	51,0	41	50
XVET NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 52 x 2	63,0	40,0	56,0	50	60
XVET NW 03 HS VA	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	31,0	16,0	27,0	12	17
XVET NW 04 HS VA	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	32,0	17,0	27,0	14	19
XVET NW 06 HS VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	34,0	17,5	29,5	17	22
XVET NW 08 HS VA	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	38,0	21,5	30,5	17	24
XVET NW 10 HS VA	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	40,0	22,0	34,5	19	27
XVET NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	43,0	24,5	36,0	24	30
XVET NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	48,0	26,5	44,0	27	36
XVET NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	54,0	30,0	49,5	36	46
XVET NW 25 HS VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	62,0	36,5	55,0	41	50
XVET NW 32 HS VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	72,0	41,0	63,0	50	60

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

Produktvarianten

XVET	Verschraubung, T-Form, Stahl
VET VA	Verschraubung, T-Form, Edelstahl