

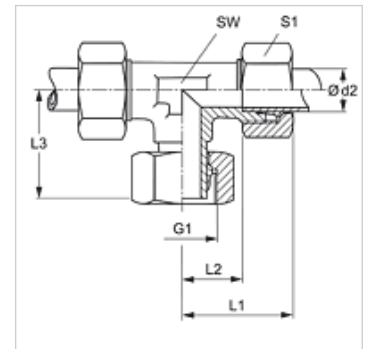
XVET VA

Srieginė jungtis, „T“ formos

HANSA FLEX

Savybės

1 jungtis	metrinis veržlės sriegis
1 sandarinimo forma	vamzdžio antgalis su pjovimo žiedu
2 + 3 jungtis	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
2 + 3 sandarinimo forma	24° vidinis kūgis
Konstrukcija	Keičiamos krypties srieginė jungtis
Gaminio forma	„T“ formos
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Tiekimo apimtis	Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo) dalinai sumontuotos
Medžiaga	nerūdijantysis plienas



Nuoroda

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

Prekė

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	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

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus – PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis – Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Gminių variantai

XVET	Srieginė jungtis, „T“ formos, Plienas
VET VA	Srieginė jungtis, „T“ formos, nerūdijantysis plienas