

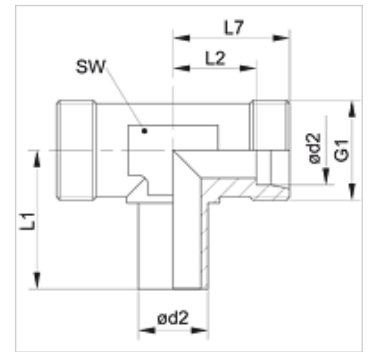
XNET VA

Srieginė jungtis, „T“ formos

HANSA FLEX

Savybės

1 jungtis	nesumontuotas vamzdžio antgalis
1 sandarinimo forma	pjovimo žiedo jungtis
2 + 3 jungtis	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
2 + 3 sandarinimo forma	24° vidinis kūgis
Konstrukcija	Keičiamos krypties srieginė jungtis
Gaminio forma	„T“ formos
Norma	ISO 8434-1
Tiekimo apimtis	Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)
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)	L7 (mm)	SW (mm)
XNET NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	26,0	12,0	19	12
XNET NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	27,5	14,0	21	12
XNET NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	29,0	15,0	22	14
XNET NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	29,5	17,0	24	17
XNET NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	32,5	21,0	28	19
XNET NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	35,5	23,5	31	24
XNET NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	38,5	27,5	35	27
XNET NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 36 x 2	41,5	30,5	38	36
XNET NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 45 x 2	51,0	34,5	45	41
XNET NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 52 x 2	56,0	40,0	51	50
XNET NW 03 HS VA	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	27,0	16,0	23	12
XNET NW 04 HS VA	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	27,5	17,0	24	14
XNET NW 06 HS VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	30,0	17,5	25	17
XNET NW 08 HS VA	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	31,0	21,5	29	17
XNET NW 10 HS VA	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	35,0	22,0	30	19
XNET NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	36,5	24,5	33	24
XNET NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	44,5	26,5	37	27
XNET NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	50,0	30,0	42	36
XNET NW 25 HS VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	55,0	35,5	49	41
XNET NW 32 HS VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	63,0	41,0	57	50

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

Gminių variantai

XNET	Srieginė jungtis, „T“ formos, Plienas
NET VA	Srieginė jungtis, „T“ formos, nerūdijantysis plienas

Papildomos dalys

VOM	Sumontuotas antgalis
------------	----------------------