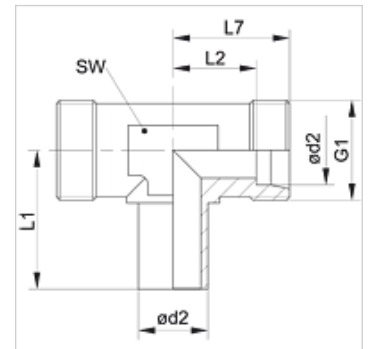


Savybės

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	Plienas
Paviršiaus apsauga	padengtas galvaniniu būdu



Nuoroda

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių 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	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	26,0	12,0	19	12
XNET NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	27,5	14,0	21	12
XNET NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	29,0	15,0	22	14
XNET NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	29,5	17,0	24	17
XNET NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	32,5	21,0	28	19
XNET NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	35,5	23,5	31	24
XNET NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	38,5	27,5	35	27
XNET NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	41,5	30,5	38	36
XNET NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	51,0	34,5	45	41
XNET NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	56,0	40,0	51	50
XNET NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	27,0	16,0	23	12
XNET NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	27,5	17,0	24	14
XNET NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	30,0	17,5	25	17
XNET NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	31,0	21,5	29	17
XNET NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	35,0	22,0	30	19
XNET NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	36,5	24,5	33	24
XNET NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	44,5	26,5	37	27
XNET NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	50,0	30,0	42	36
XNET NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	55,0	35,5	49	41
XNET NW 32 HS	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 VA	Srieginė jungtis, „T“ formos, nerūdijantis plienas
NET	Srieginė jungtis, „T“ formos, Plienas

Papildomos dalys

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