



Blīvējuma veids 1
 Savienojums ar griešanas gredzenu
 Savienojums 1
 Iepriekš nesamontēta īscaurule
 Blīvējuma veids 2 + 3
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 2 + 3
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās
 Modelis
 Veidgabals ar virziena regulēšanu
 Konstrukcija
 T-veida
 Standarts
 ISO 8434-1
 Piegādes apjoms
 Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)
 Materiāls
 Tērauds
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

Norādīt

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens 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

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs