



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