



Blīvējuma veids 1
Savienojums ar griešanas gredzenu
Savienojums 1
Iepriekš nesamontēta īscaurule
Blīvējuma veids 2 + 3
24° iekšējais konuss
Savienojums 2 + 3
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Modelis
Veidgabals ar virziena regulēšanu
Konstrukcija
T-veida
Standarts
ISO 8434-1
Piegādes apjoms
Iemava (bez uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)
Materiāls
Nerūsējošais tērauds

Norādot

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 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

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs