



Blīvējuma veids 1  
 G forma  
 Savienojums 1  
 BSP ārējā vītne, cilindriskā  
 Blīvējuma veids 2 + 3  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 2 + 3  
 metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Ieskrūvējams veidgabals ar virziena regulēšanu  
 Konstrukcija  
 L-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	G2 + G3	i mm	L4 mm	L5 mm	L7 mm	SW mm	S1	OR
XELOR NW 06 HL	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	9.5	16	22.5	23	14	19	10.77 x 2.62
XELOR NW 08 HL	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	9.5	17	24.5	24	19	19	10.77 x 2.62
XELOR NW 10 HL	L	PN 250	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	9.5	19	27.5	26	19	22	13.94 x 2.62
XELOR NW 13 HL	L	PN 250	15	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	13.0	21	30.0	28	22	27	17.86 x 2.62
XELOR NW 16 HL	L	PN 250	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	13.0	24	36.5	31	27	27	17.86 x 2.62
XELOR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	13.0	28	37.5	35	30	36	23.47 x 2.62
XELOR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	16.0	31	41.0	38	36	41	29.74 x 3.53
XELOR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	16.0	38	49.0	48	50	50	37.69 x 3.53
XELOR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	16.0	38	51.0	49	50	55	44.04 x 3.53
XELOR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	16.0	34	53.0	50	50	55	44.04 x 3.53

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs