



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