

Свойства

Съединение 1	външна резба BSP цилиндрична
Форма на уплътнение 1	форма G
Съединение 2 + 3	метрична външна резба цилиндрична
Форма на уплътнение 2 + 3	24° вътрешен конус
Конструкция	резбово съединение с холендрър с настройка на посоката
Модификация	форма L
Стандарт	ISO 8434-1
Обем на доставката	щуцер (без холендрова гайка и режещ пръстен)
Материал	стомана
Повърхностно защитно покритие	с галванично покритие



Указание

Указания за монтаж, сглобяване, натоварване на налягане и допустими работни температури можете да видите от техническата информация за резбови тръбни съединения.

Артикул

Обозначение	Конструктивна поредица	Работно налягане 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

конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък – PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане – Ø d2 = външен диаметър на тръбата