

### Свойства

Съединение 1	метрична външна резба цилиндрична
Форма на уплътнение 1	уплътняване с кръгло уплътнение на найкрайника с холендър
Съединение 2 + 3	метрична външна резба цилиндрична
Форма на уплътнение 2 + 3	24° вътрешен конус
Конструкция	резбово съединение с холендър 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
XELOM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	7	14	20	21	14	14	8,1 x 1,6
XELOM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	10	16	22	23	14	17	9,3 x 2,4
XELOM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	10	17	25	24	19	19	11,3 x 2,4
XELOM NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	10	19	26	26	19	22	13,3 x 2,4
XELOM NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	11	21	30	28	22	24	15,3 x 2,4
XELOM NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	12	24	33	31	27	27	19,3 x 2,4
XELOM NW 20 HL 27	L	PN 160	22	M 27 x 2	M 30 x 2	14	28	35	35	30	32	23,6 x 2,9
XELOM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	14	31	38	38	36	41	29,5 x 3,0
XELOM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	14	38	48	48	50	50	38,0 x 3,0
XELOM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	16	38	49	49	50	55	44,5 x 3,0
XELOM NW 03 HS	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	10	15	22	22	14	17	9,3 x 2,4
XELOM NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	10	17	26	24	19	19	11,3 x 2,4
XELOM NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	11	18	27	25	19	22	13,3 x 2,4
XELOM NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	12	22	31	29	22	24	15,3 x 2,4
XELOM NW 10 HS	S	PN 250	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	14	22	34	30	24	27	17,3 x 2,4
XELOM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	14	25	35	33	27	27	19,3 x 2,4
XELOM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	16	28	35	38	30	32	23,6 x 2,9
XELOM NW 20 HS	S	PN 315	25	M 33 x 2	M 36 x 2	16	30	44	42	36	41	29,5 x 3,0
XELOM NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	M 42 x 2	17	36	51	49	50	50	38,0 x 3,0
XELOM NW 32 HS	S	PN 200	38	M 48 x 2	M 52 x 2	19	34	54	50	50	55	44,5 x 3,0

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

### Варианти на продукта

**ELOM** Резбово съединение с холендър, форма L, щуцер с холендрова гайка и режещ пръстен