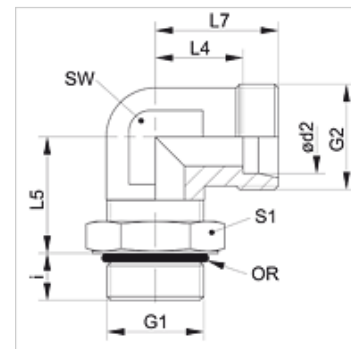


Свойства	
Съединение 1	външна резба UN/UNF
Форма на уплътнение 1	уплътняване с кръгло уплътнение на крайника с холендър
Съединение 2	метрична външна резба цилиндрична
Форма на уплътнение 2	24° вътрешен конус
Конструкция	резбово съединение с холендър с настройка на посоката
Модификация	ъгъл 90°
Стандарт	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	G1	G2	i	L4	L5	L7	SW	S1	OR
			(mm)			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
XEWO NW04 HL 7/16	L	PN 315	6	7/16" UNF	M 12 x 1,5	10	14	19	21	14	14	8,92 x 1,83
XEWO NW06 HL 7/16	L	PN 315	8	7/16" UNF	M 14 x 1,5	10	16	19	23	14	14	8,92 x 1,83
XEWO NW06 HL 1/2	L	PN 315	8	1/2" UNF	M 14 x 1,5	10	16	19	24	14	17	10,52 x 1,83
XEWO NW06 HL 9/16	L	PN 315	8	9/16" UNF	M 14 x 1,5	10	16	24	24	19	17	11,90 x 1,98
XEWO NW08 HL 9/16	L	PN 315	10	9/16" UNF	M 16 x 1,5	10	17	24	24	19	17	11,90 x 1,98
XEWO NW10 HL 9/16	L	PN 315	12	9/16" UNF	M 18 x 1,5	11	19	25	26	19	17	11,90 x 1,98
XEWO NW10 HL 3/4	L	PN 315	12	3/4" UNF	M 18 x 1,5	13	19	25	26	19	22	16,36 x 2,20
XEWO NW13 HL 3/4	L	PN 315	15	3/4" UNF	M 22 x 1,5	13	21	28	28	22	22	16,36 x 2,20
XEWO NW13 HL 7/8	L	PN 315	15	7/8" UNF	M 22 x 1,5	15	21	28	28	22	27	19,18 x 2,46
XEWO NW16 HL 7/8	L	PN 315	18	7/8" UNF	M 26 x 1,5	15	24	32	31	27	27	19,18 x 2,46
XEWO NW16 HL 1 1/16	L	PN 315	18	1.1/16" UN	M 26 x 1,5	17	24	32	31	30	32	23,47 x 2,95
XEWO NW20 HL 1 1/16	L	PN 160	22	1.1/16" UN	M 30 x 2	17	28	35	35	30	32	23,47 x 2,95
XEWO NW25 HL 1 5/16	L	PN 160	28	1.5/16" UN	M 36 x 2	17	31	42	38	36	41	29,74 x 2,95
XEWO NW32 HL 1 5/8	L	PN 160	35	1.5/8" UN	M 45 x 2	17	38	46	48	50	50	37,47 x 3,00
XEWO NW40 HL 1 7/8	L	PN 160	42	1.7/8" UN	M 52 x 2	17	38	47	49	50	55	43,69 x 3,00
XEWO NW03 HS 7/16	S	PN 400	6	7/16" UNF	M 14 x 1,5	12	15	20	22	14	14	8,92 x 1,83
XEWO NW04 HS 1/2	S	PN 400	8	1/2" UNF	M 16 x 1,5	11	17	22	25	14	17	10,52 x 1,83
XEWO NW04 HS 9/16	S	PN 400	8	9/16" UNF	M 16 x 1,5	12	17	25	24	19	17	11,90 x 1,98
XEWO NW06 HS 9/16	S	PN 400	10	9/16" UNF	M 18 x 1,5	12	18	26	25	19	17	11,90 x 1,98
XEWO NW08 HS 3/4	S	PN 400	12	3/4" UNF	M 20 x 1,5	14	22	30	29	22	22	16,36 x 2,20
XEWO NW10 HS 7/8	S	PN 400	14	7/8" UNF	M 22 x 1,5	16	25	34	33	27	24	19,18 x 2,46
XEWO NW13 HS 7/8	S	PN 400	16	7/8" UNF	M 24 x 1,5	16	25	34	33	27	27	19,18 x 2,46
XEWO NW16 HS 1 1/16	S	PN 400	20	1.1/16" UN	M 30 x 2	19	28	37	38	30	32	23,47 x 2,95
XEWO NW20 HS 1 1/16	S	PN 400	25	1.1/16" UN	M 36 x 2	19	30	50	42	36	32	23,47 x 2,95
XEWO NW20 HS 1 5/16	S	PN 400	25	1.5/16" UN	M 36 x 2	19	33	50	45	41	36	29,74 x 2,95
XEWO NW25 HS 1 5/8	S	PN 250	30	1.5/8" UN	M 42 x 2	19	36	50	49	50	50	37,47 x 3,00
XEWO NW32 HS 1 7/8	S	PN 250	38	1.7/8" UN	M 52 x 2	19	34	51	50	50	55	43,69 x 3,00

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

### Варианти на продукта

**EWO** Резбово съединение с холендър, ъгъл 90°, щуцер с холендрова гайка и режещ пръстен