

Свойства	
Съединение 1	метрична външна резба цилиндрична
Форма на уплътнение 1	форма F
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°
Обем на доставката	щуцер с 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	L3	L4	L5	SW	S1	S2	OR
			(mm)			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
EWOM 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1	M 8 x 1	7,1	21	11,3	19,8	12	12	10	6,1 x 1,6
EWOM 04 LL 10	LL	PN 100	4	M 10 x 1	M 8 x 1	7,1	21	11,3	19,8	11	14	10	8,0 x 1,5
EWOM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1	M 10 x 1	7,1	22	9,8	19,8	14	14	12	8,0 x 1,5
EWOM 06 LL 12-1.5	LL	PN 100	6	M 12 x 1,5	M 10 x 1	9,6	25	12,8	23,2	14	17	12	9,3 x 2,4
EWOM NW 04 HL	L	PN 250	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	8,0	27	12,0	22,0	12	14	14	8,0 x 1,5
EWOM NW 06 HL	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	12,0	29	14,0	27,0	12	17	17	9,3 x 2,4
EWOM NW 08 HL	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	12,0	30	15,0	28,0	14	19	19	11,3 x 2,4
EWOM NW 10 HL	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	12,0	32	17,0	29,0	17	22	22	13,3 x 2,4
EWOM NW 13 HL	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	12,0	37	21,0	36,0	19	24	27	15,3 x 2,4
EWOM NW 16 HL	L	PN 160	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	14,0	40	23,5	37,0	24	27	32	19,3 x 2,4
EWOM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	16,0	44	27,5	43,0	27	32	36	23,3 x 2,4
EWOM NW 20 HL 27	L	PN 160	22	M 27 x 2	M 30 x 2	14,0	44	28,0	35,0	30	32	36	23,6 x 2,9
EWOM NW 25 HL	L	PN 100	28	M 33 x 2	M 36 x 2	18,0	47	30,5	42,0	36	41	41	29,5 x 3,0
EWOM NW 32 HL	L	PN 100	35	M 42 x 2	M 45 x 2	20,0	56	34,5	50,0	41	50	50	38,0 x 3,0
EWOM NW 40 HL	L	PN 100	42	M 48 x 2	M 52 x 2	22,0	62	39,0	56,0	50	55	60	44,5 x 3,0
EWOM NW 03 HS	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	12,0	31	16,0	26,0	12	17	17	9,3 x 2,4
EWOM NW 04 HS	S	PN 630	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	12,0	32	17,0	27,0	14	19	19	11,3 x 2,4
EWOM NW 06 HS	S	PN 630	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	12,0	34	17,5	29,0	17	22	22	13,3 x 2,4
EWOM NW 08 HS	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	12,0	38	21,5	32,0	19	24	24	15,3 x 2,4
EWOM NW 10 HS	S	PN 630	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	14,0	40	22,0	34,0	19	27	27	17,3 x 2,4
EWOM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	14,0	43	24,5	37,0	24	27	30	19,3 x 2,4
EWOM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	16,0	47	26,5	39,0	27	32	36	23,5 x 3,0
EWOM NW 20 HS	S	PN 400	25	M 33 x 2	M 36 x 2	18,0	54	30,0	45,0	36	41	46	29,5 x 3,0
EWOM NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	M 42 x 2	20,0	62	35,5	50,0	41	50	50	38,0 x 3,0
EWOM NW 32 HS	S	PN 250	38	M 48 x 2	M 52 x 2	22,0	72	41,0	56,0	50	55	60	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

**XEWOM** Резбово съединение с холендър, ъгъл 90°, щуцер (без холендрова гайка и режещ пръстен)