

Свойства

Съединение 1	метрична външна резба цилиндрична
Форма на уплътнение 1	форма F
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 Т
Обем на доставката	щуцер с холендррова 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 + G3	i	L3	L4	L5	SW	S1	S2	OR
			(mm)										
			(mm)										
ETOM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	7	29	14	20	14	14	14	8,1 x 1,6
ETOM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	10	31	16	22	14	17	17	9,3 x 2,4
ETOM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	10	32	17	25	19	19	19	11,3 x 2,4
ETOM NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	10	34	19	26	19	22	22	13,3 x 2,4
ETOM NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	11	36	21	30	22	24	27	15,3 x 2,4
ETOM NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	12	40	24	33	27	27	32	19,3 x 2,4
ETOM NW 20 HL 27	L	PN 160	22	M 27 x 2	M 30 x 2	14	44	28	35	30	32	36	23,6 x 2,9
ETOM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	14	47	31	38	36	41	41	29,5 x 3,0
ETOM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	14	59	38	48	50	50	50	38,0 x 3,0
ETOM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	16	61	38	49	50	55	60	44,5 x 3,0
ETOM NW 03 HS	L	PN 400	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	10	30	15	22	14	17	17	9,3 x 2,4
ETOM NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	10	32	17	26	19	19	19	11,3 x 2,4
ETOM NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	11	34	19	27	19	22	22	13,3 x 2,4
ETOM NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	12	38	22	31	22	24	24	15,3 x 2,4
ETOM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	14	43	25	35	27	27	30	19,3 x 2,4
ETOM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	16	49	28	39	30	32	36	23,6 x 2,9
ETOM NW 20 HS	S	PN 315	25	M 33 x 2	M 36 x 2	16	54	30	44	36	41	46	29,5 x 3,0
ETOM NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	M 42 x 2	17	62	36	51	50	50	50	38,0 x 3,0
ETOM NW 32 HS	S	PN 200	38	M 48 x 2	M 52 x 2	19	65	34	54	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

ХЕТОМ Резбово съединение с холендрър, форма Т, щуцер (без холендррова гайка и режещ пръстен)