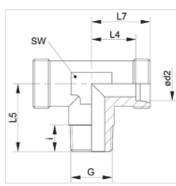


Свойства				
Соединение 1	Наружная резьба NPT			
Форма уплотнения 1	Резьбовое уплотнение			
Соединение 2 + 3	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая			
Форма уплотнения 2 + 3	Внутренний конус 24°			
Модель	Ввертное резьбовое соединение			
Конструкция	Т-образная форма			
Норма	DIN 2353			
Комплект поставки	Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)			
Материал	нержавеющая сталь			





Указание

Указания по монтажу, установке, нагрузке давлением и допустимым рабочим температурам представлены в технической информации для резьбовых трубных соединений.

Изделие									
Наименование	Серия	Рабочее давление, бар	Ø d2	G	i	L4	L5	L7	SW
\(\text{\tinc{\text{\tin}\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\ti}\tint{\tin}\tint{\ti}\tinttitt{\text{\text{\texi}\tint{\text{\ti}\tit		DN 400	(mm)	4 (OII OF A IDT	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
XTN 06 LL VA	LL	PN 100	6	1/8" -27 NPT	8	9,5	17	15	9
XTN 08 LL VA	LL	PN 100	8	1/8" -27 NPT	8	11,5	20	17	12
\/m\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		DN 045		1/01 07 NDT		10.0			
XTN NW 04 HL VA	L	PN 315	6	1/8" -27 NPT	8	12,0	20	19	12
XTN NW 04 HL 1/4 VA	L	PN 315	6	1/4" -18 NPT	12	12,0	25	19	12
XTN NW 06 HL VA	L	PN 315	8	1/4" -18 NPT	12	14,0	26	21	12
XTN NW 08 HL VA	L	PN 315	10	1/4" -18 NPT	12	15,0	27	22	14
XTN NW 08 HL 3/8 VA	L	PN 315	10	3/8" -18 NPT	15	15,0	27	22	14
XTN NW 08 HL 1/2 VA	L	PN 315	10	1/2" -14 NPT	20	21,0	33	29	17
XTN NW 10 HL 1/4 VA	L	PN 315	12	1/4" -18 NPT	15	17,0	28	24	17
XTN NW 10 HL VA	L	PN 315	12	3/8" -18 NPT	12	17,0	28	24	17
XTN NW 10 HL 1/2 VA	L	PN 315	12	1/2" -14 NPT	20	21,0	34	26	17
XTN NW 13 HL VA	L	PN 315	15	1/2" -14 NPT	14	21,0	34	26	19
XTN NW 16 HL VA	L	PN 315	18	1/2" -14 NPT	14	23,5	36	31	24
XTN NW 20 HL VA	L	PN 160	22	3/4" -14 NPT	16	27,5	42	35	27
XTN NW 25 HL VA	L	PN 160	28	1" -11,5 NPT	18	30,5	48	38	36
XTN NW 32 HL VA	L	PN 160	35	1.1/4" -11,5 NPT	20	34,5	54	45	41
XTN NW 40 HL VA	L	PN 160	42	1.1/2" -11,5 NPT	22	40,0	61	51	50
XTN NW 03 HS VA	S	PN 630	6	1/4" -18 NPT	12	16,0	26	23	12
XTN NW 04 HS VA	S	PN 630	8	1/4" -18 NPT	12	17,0	27	24	14
XTN NW 06 HS VA	S	PN 630	10	3/8" -18 NPT	12	17,5	28	35	17
XTN NW 08 HS VA	S	PN 630	12	3/8" -18 NPT	12	21,5	31	30	17
XTN NW 08 HS 1/2 VA	S	PN 630	12	1/2" -14 NPT	20	21,5	34	31	19
XTN NW 10 HS VA	S	PN 630	14	1/2" -14 NPT	14	22,0	32	30	19
XTN NW 13 HS VA	S	PN 400	16	1/2" -14 NPT	14	24,5	32	33	24
XTN NW 16 HS VA	S	PN 400	20	3/4" -14 NPT	16	26,5	42	37	27
XTN NW 20 HS VA	S	PN 400	25	1" -11,5 NPT	18	30,0	48	42	36
XTN NW 25 HS VA	S	PN 400	30	1.1/4" -11,5 NPT	20	35,5	54	49	41
XTN NW 32 HS VA	S	PN 315	38	1.1/2" -11,5 NPT	22	41,0	61	57	50

Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая - PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление - Ø = наружный диаметр трубы

_		
Pan	MACHELL	MARARIAG
Dau	ианіы	изделия

XTN Ввертное резьбовое соединение, Т-образное, Сталь

TN VA Ввертное резьбовое соединение, Т-образное, нержавеющая сталь