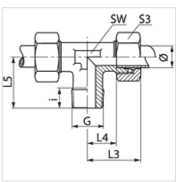


Свойства				
Соединение 1	инение 1 Наружная резьба BSPT, коническая			
Форма уплотнения 1	Резьбовое уплотнение			
Соединение 2 + 3	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая			
Форма уплотнения 2 + 3	Внутренний конус 24°			
Модель	Ввертное резьбовое соединение			
Конструкция	Т-образная форма			
Норма	DIN 2353 ISO 8434-1			
Комплект поставки	Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом			
Материал	Латунь			





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	Наружный Ø трубы _(mm)	G	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
TR 06 LL MG	LL	PN 63	6	R 1/8" K	8	21	9,5	17	9	12
TR NW 04 HL MG	L	PN 200	6	R 1/8" K	8	27	12,0	20	12	14
TR NW 06 HL MG	L	PN 200	8	R 1/4" K	12	29	14,0	26	12	17
TR NW 08 HL MG	L	PN 200	10	R 1/4" K	12	30	15,0	27	14	19
TR NW 10 HL MG	L	PN 200	12	R 3/8" K	12	32	17,0	28	17	22
TR NW 13 HL MG	L	PN 200	15	R 1/2" K	14	36	21,0	34	19	27
TR NW 03 HS MG	S	PN 250	6	R 1/4" K	12	31	16,0	26	12	17
TR NW 06 HS MG	S	PN 250	10	R 3/8" K	12	34	17,5	28	17	22

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

_		
RODUOIS	FL I 140 F	
Вариант	і ВІ ИЗД	KNILOI

TRK	Ввертное резьбовое соединение, Т-образное, Сталь
TRK VA	Ввертное резьбовое соединение, Т-образное, нержавеющая сталь