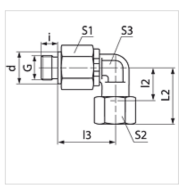


Свойства								
Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая							
Форма уплотнения 1	Форма Е							
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая							
Форма уплотнения 2	Внутренний конус 24°							
Модель	Поворотное резьбовое соединение (ввертное соединение)							
Дополнение к модели	Шарикоподшипник							
Конструкция	Угол 90°							
Комплект поставки	Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)							
Материал	Сталь							
Защита поверхности	Гальваническое покрытие							





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	G	Ød	i	L2	12	13	S1	S2	S3
			(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
DGR 90 NW 03 HS	S	PN 250	6	G 1/4" -19	19	12	31	16,0	39,5	22	17	17
DGR 90 NW 04 HS	S	PN 250	8	G 1/4" -19	19	12	32	17,0	39,5	22	19	17
DGR 90 NW 08 HS	S	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	38	21,5	51,0	30	24	22
DGR 90 NW 13 HS	S	PN 250	16	G 1/2" -14	27	14	43	24,5	49,0	30	30	22
DGR 90 NW 16 HS	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32	16	48	26,5	67,0	41	36	36
DGR 90 NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	40	18	54	30,0	65,0	41	46	36
DGR 90 NW 25 HS	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	50	20	62	35,5	82,5	60	50	50
DGR 90 NW 32 HS	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55	22	72	41,0	80,5	60	60	50

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