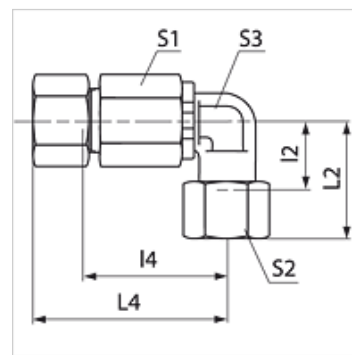


**Свойства**

<b>Соединение 1</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 1</b>	Внутренний конус 24°
<b>Соединение 2</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 2</b>	Внутренний конус 24°
<b>Модель</b>	Поворотное резьбовое соединение
<b>Дополнение к модели</b>	Шарикоподшипник
<b>Конструкция</b>	Угол 90°
<b>Комплект поставки</b>	Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	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 (мм)	L2 (мм)	I2 (мм)	L4 (мм)	I4 (мм)	S1	S2	S3
DG 90 NW 03 HS	S	PN 250	6	31	16,0	59,0	44,5	22	17	17
DG 90 NW 04 HS	S	PN 250	8	32	17,0	59,0	44,5	22	19	17
DG 90 NW 08 HS	S	PN 250	12	38	21,5	72,0	55,5	30	24	22
DG 90 NW 13 HS	S	PN 250	16	43	24,5	73,0	54,5	30	30	22
DG 90 NW 16 HS	S	PN 250	20	48	26,5	94,5	72,5	41	36	36
DG 90 NW 20 HS	S	PN 250	25	54	30,0	95,5	71,0	41	46	36
DG 90 NW 25 HS	S	PN 250	30	62	35,5	116,0	89,0	60	50	50
DG 90 NW 32 HS	S	PN 250	38	72	41,0	117,0	86,5	60	60	50

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