

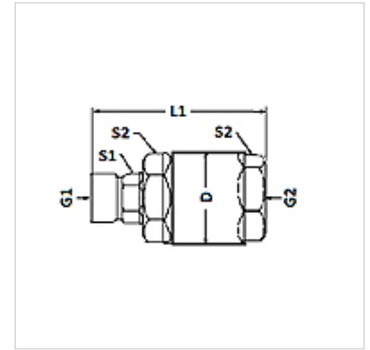
GV HB IR T

Поворотное резьбовое соединение, подшипник скольжения

HANSA FLEX

Свойства

Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Внутренний конус 60°
Соединение 2	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 2	Плоское уплотнение
Модель	Поворотное резьбовое соединение
Дополнение к модели	Подшипник скольжения
Конструкция	прямые
Рабочее давление	макс. 410 бар
Температура min.	-40 °C
Температура max.	100 °C
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



Изделие

Наименование	G1	G2	D (mm)	L1 (mm)	S1	S2
GV HB 08 IR T	G 1/2" -14	G 1/2" -14	38,86	74,68	3/4"	
GV HB 12 IR T	G 3/4" -14	G 3/4" -14	50,80	96,77		
GV HB 16 IR T	G 1" -11	G 1" -11	56,39	109,47		

SW, S1, S2 = размер под ключ