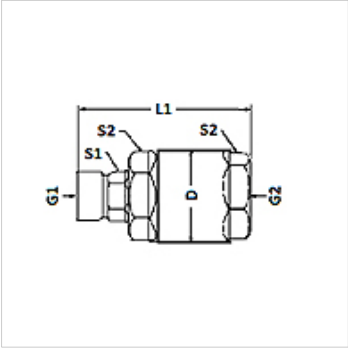


GV HB IR T

Racor giratorio, cojinete liso



Características	
Conexión 1	Roscas exteriores BSP cilíndricas
Forma de obturación 1	Cono interior de 60°
Conexión 2	Rosca interior BSP cilíndricas
Forma de obturación 2	obturación plana
Construcción	Racor giratorio
Suplemento construcción	Cojinete de deslizamiento
Forma constructiva	recto
Presión de servicio	máx.. 410 bares
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Material	Acero
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado



Artículo						
Denominación	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 = ancho de llave