

# GV HB IR T

Sukamoji srieginė jungtis, slydimo guolis

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>1 jungtis</b>	cilindrinis BSP išorinis sriegis
<b>1 sandarinimo forma</b>	60° vidinis kūgis
<b>2 jungtis</b>	cilindrinis BSP vidinis sriegis
<b>2 sandarinimo forma</b>	plokščiai sandarinantis
<b>Konstrukcija</b>	sukamoji srieginė jungtis
<b>Konstrukcijos priedas</b>	Slydimo guolis
<b>Gaminio forma</b>	tiesus
<b>Darbinis slėgis</b>	maks. 410 bar
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	100 °C
<b>Medžiaga</b>	Plienas
<b>Paviršiaus apsauga</b>	padengtas galvaniniu būdu



## Prekė

Pavadinimas	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 = rakto dydis