

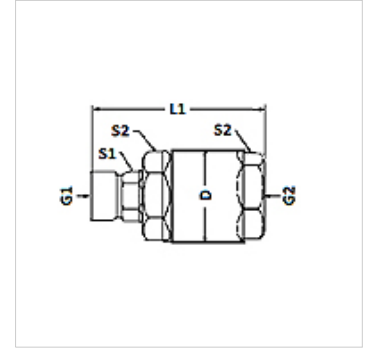
# GV HB IR T

Veidgabals ar pagriezienu, slīdgultnis

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Savienojums 1</b>	BSP ārējā vītne, cilindriska
<b>Blīvējuma veids 1</b>	60° iekšējais konuss
<b>Savienojums 2</b>	BSP iekšējā vītne, cilindriska
<b>Blīvējuma veids 2</b>	plakanais blīvējums
<b>Modelis</b>	Veidgabals ar pagriezienu
<b>Papildinājums modelim</b>	Slīdes gultnis
<b>Konstrukcija</b>	Taisna
<b>Ekspluatācijas spiediens</b>	maks. 410 bar
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	100 °C
<b>Materiāls</b>	Tērauds
<b>Virsmas aizsardzība</b>	galvaniskais pārklājums



## Izstrādājums

Apzīmējums	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 = uzgriežņu atslēgas platums