

GV HB IR T

Złączka obrotowa, łożysko ślizgowe

HANSA FLEX

Właściwości

Przyłącze 1	Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 1	stożek wewnętrzny 60°
Przyłącze 2	gwint wewnętrzny BSP cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 2	uszczelnienie płaskie
Typ konstrukcji	dwuzłączka obrotowa
Uzupełnienie typu konstrukcji	łożysko ślizgowe
Kształt	prosty
Ciśnienie robocze	maks. 410 bar
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Materiał	stal
Ochrona powierzchni	galwanizowany



Artykuł

Oznaczenie	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 = rozwartość klucza (RK)