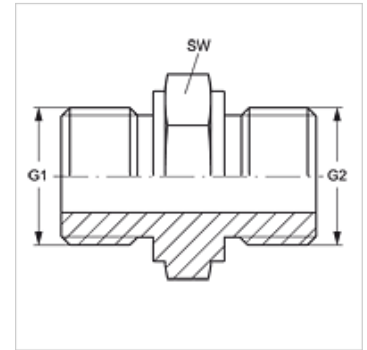


# G HR VA

leskrūvējama iemava

## Īpašības

<b>Savienojums 1</b>	BSP ārējā vītne, cilindriska
<b>Blīvējuma veids 1</b>	plakanais blīvējums + B veida daļa
<b>Savienojums 2</b>	BSP ārējās vītnes, cilindriskas
<b>Blīvējuma veids 2</b>	plakanais blīvējums + B veida daļa
<b>Modelis</b>	leskrūvējama iemava
<b>Konstrukcija</b>	Taisna
<b>Materiāls</b>	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi



## Izstrādājums

Apzīmējums	G1 + G2	SW (mm)
<b>G HR 02 VA</b>	G 1/8" -28	14
<b>G HR 04 VA</b>	G 1/4" -19	19
<b>G HR 06 VA</b>	G 3/8" -19	22
<b>G HR 08 VA</b>	G 1/2" -14	27
<b>G HR 10 VA</b>	G 5/8" -14	30
<b>G HR 12 VA</b>	G 3/4" -14	32
<b>G HR 16 VA</b>	G 1" -11	41
<b>G HR 20 VA</b>	G 1.1/4" -11	50
<b>G HR 24 VA</b>	G 1.1/2" -11	55
<b>G HR 32 VA</b>	G 2" -11	70

SW = uzgriežņu atslēgas platums