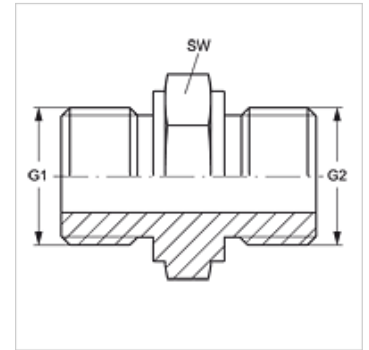


G HR VA

Tubuladura macho

Características

Conexión 1	Roscas exteriores BSP cilíndricas
Forma de obturación 1	obturación plana + forma B
Conexión 2	Roscas exteriores BSP cilíndricas
Forma de obturación 2	obturación plana + forma B
Construcción	Tubuladura macho
Forma constructiva	recto
Material	Acero fino



Artículo

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

SW = ancho de llave