

# G HB HJL

## Tubuladura macho

### Características

Conexión 1	Roscas exteriores BSP cilíndricas
Forma de obturación 1	Cono interior de 60°
Conexión 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 2	Cono exterior 60°
Construcción	Tubuladura macho
Forma constructiva	recto
Material	Acero
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado



### Artículo

Denominación	G1	G2	SW (mm)
G HB 04 NW 06 HJL	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	19
G HB 06 NW 10 HJL	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	22
G HB 06 NW 13 HJL	G 3/8" -19	M 22 x 1,5	22
G HB 08 NW 08 HJL 20	G 1/2" -14	M 20 x 1,5	27
G HB 08 NW 13 HJL	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	27
G HB 10 NW 16 HJL	G 5/8" -14	M 24 x 1,5	32
G HB 12 NW 20 HJL	G 3/4" -14	M 30 x 1,5	37
G HB 16 NW 25 HJL	G 1" -11	M 33 x 1,5	41

SW = ancho de llave