

GE H00R VA

Tubuladura macho

HANSA FLEX

Características

Conexión 1	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 1	Cono interior de 60°
Conexión 2	Roscas exteriores BSP cilíndricas
Forma de obturación 2	Forma A
Construcción	Tubuladura macho
Forma constructiva	recto
Material	Acero fino



Artículo

Denominación	G1	G2	SW (mm)
GE H 13 R VA	M 22 x 1,5	G 1/2" -14	27
GE H 16 R 13 VA	M 26 x 1,5	G 1/2" -14	27
GE H 16 R 20 VA	M 26 x 1,5	G 3/4" -14	32
GE H 20 R VA	M 30 x 1,5	G 3/4" -14	32
GE H 20 R 25 VA	M 30 x 1,5	G 1" -11	41
GE H 25 R VA	M 38 x 1,5	G 1" -11	41
GE H 25 R 32 VA	M 38 x 1,5	G 1.1/4" -11	50
GE H 32 R VA	M 45 x 1,5	G 1.1/4" -11	50
GE H 32 R 40 VA	M 45 x 1,5	G 1.1/2" -11	55
GE H 40 R VA	M 52 x 1,5	G 1.1/2" -11	55
GE H 50 R VA	M 65 x 2	G 2" -11	70
GE H 60 R VA	M 78 x 2	G 2.1/2" -11	85

SW = ancho de llave

Variantes de producto

GE H00R Tubuladura macho, Acero