

L O HJ VA

Tubuladura macho, en L

Características

Conexión 1	Rosca exterior UN/UNF
Forma de obturación 1	Obturación por junta tórica en la tubuladura macho
Conexión 2 + 3	Rosca exterior UN/UNF
Forma de obturación 2 + 3	Cono exterior 74°
Construcción	Tubuladura macho, dirección ajustable
Forma constructiva	en L
Material	Acero fino



Indicaciones para pedidos

Juntas en NBR
FPM (Viton) a petición de

Artículo

Denominación	G1	G2 + G3	SW (mm)	S1	OR
L O 04 HJ VA	7/16" -20 UNF	7/16" -20 UNF	11	14	8,92 x 1,83
L O 06 HJ VA	9/16" -18 UNF	9/16" -18 UNF	14	17	15,40 x 2,10

SW = ancho de llave

Variantes de producto

L O HJ Tubuladura macho, en L, Acero