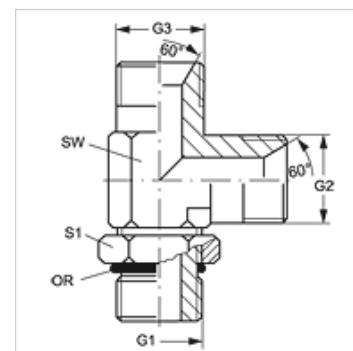


# L HMO HB

## Tubuladura macho, en L

### Características

<b>Conexión 1</b>	Rosca exterior métrica, cilíndrica
<b>Forma de obturación 1</b>	Obturación por junta tórica en la tubuladura macho
<b>Conexión 2 + 3</b>	Roscas exteriores BSP cilíndricas
<b>Forma de obturación 2 + 3</b>	Cono interior de 60°
<b>Construcción</b>	Tubuladura macho, dirección ajustable
<b>Forma constructiva</b>	en L
<b>Material</b>	Acero
<b>Protección de la superficie</b>	con revestimiento galvanizado



### Artículo

Denominación	G1	G2 + G3	SW (mm)	S1	OR
<b>L HMO 12 HB 02</b>	M 12 x 1,5	G 1/8" -28	14	18	9,3 x 2,4
<b>L HMO 12 HB 04</b>	M 12 x 1,5	G 1/4" -19	14	18	9,3 x 2,4
<b>L HMO 14 HB 04</b>	M 14 x 1,5	G 1/4" -19	14	20	11,3 x 2,4
<b>L HMO 14 HB 06</b>	M 14 x 1,5	G 3/8" -19	19	20	11,3 x 2,4
<b>L HMO 16 HB 04</b>	M 16 x 1,5	G 1/4" -19	19	22	13,3 x 2,4
<b>L HMO 16 HB 06</b>	M 16 x 1,5	G 3/8" -19	19	22	13,3 x 2,4
<b>L HMO 18 HB 06</b>	M 18 x 1,5	G 3/8" -19	19	24	15,3 x 2,4
<b>L HMO 18 HB 08</b>	M 18 x 1,5	G 1/2" -14	19	24	15,3 x 2,4
<b>L HMO 20 HB 08</b>	M 20 x 1,5	G 1/2" -14	27	28	17,3 x 2,4
<b>L HMO 22 HB 08</b>	M 22 x 1,5	G 1/2" -14	22	28	19,3 x 2,4
<b>L HMO 22 HB 12</b>	M 22 x 1,5	G 3/4" -14	22	28	19,3 x 2,4

SW, S1, S2 = ancho de llave