

# L HMO HB

## Einschraub-Stutzen, L-Form

### Eigenschaften

<b>Anschluss 1</b>	metrisches Außengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 1</b>	O-Ring-Abdichtung am Einschraub-Stutzen
<b>Anschluss 2 + 3</b>	BSP-Außengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 2 + 3</b>	60° Innenkonus
<b>Bauart</b>	Einschraub-Stutzen richtungseinstellbar
<b>Bauform</b>	L-Form
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



### Artikel

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

SW, S1, S2 = Schlüsselweite