

# DH IR HB

Llave de macho doble

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicación</b>	para suministro de aire comprimido en obras, compresores, tubos flexibles y martillos.
<b>Conexión 1</b>	Rosca interior BSP cilíndricas
<b>Conexión 2 + 3</b>	Roscas exteriores BSP cilíndricas
<b>Norma</b>	DIN 3487
<b>Volumen de suministro</b>	con tope de palanca y purga de aire con macho de grifo de latón y palanca de fundición maleable
<b>Temperatura min.</b>	-15 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Medios</b>	aire comprimido
<b>Material</b>	Fundición maleable
<b>Protección de la superficie</b>	con revestimiento galvanizado



## Descripción

Autosellante; bajo presión, el macho cónico es empujado contra la carcasa y hermetiza el grifo. Así no hay desgaste de ninguna junta.

## Artículo

Denominación	DN*	G1	G2 + G3	h (mm)	l (mm)	SW (mm)	Presión de servicio en bar
DH NW 20 IR 20 HB	17	G 3/4" -14	G 3/4" -14	100	110	41	PN 10
DH NW 25 IR 20 HB	17	G 1" -11	G 3/4" -14	100	110	41	PN 10

DN = diámetro nominal, ancho nominal – G1 - G3 = rosca de las conexiones 1-3 – SW = ancho de llave