

DH IR HB

Llave de macho doble

HANSA FLEX

Características

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