

# BKR BH HB

Rubinetto a maschio - martello perforatore

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	per alimentazione pneumatica per l'edilizia, compressori, condotti flessibili e martelli pneumatici.
<b>Attacco 1 + 2</b>	Filetto esterno BSP cilindrico
<b>Norma</b>	DIN 20030
<b>Entità della fornitura</b>	con maschio in ottone e leva in ghisa malleabile
<b>Temperatura min.</b>	-15 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Mezzi</b>	Aria compressa
<b>Materiale</b>	Ghisa malleabile
<b>Protezione superficiale</b>	con rivestimento elettrolitico



## Nota

Filetto d'ingresso con controdado SW 32/41

Punte del martello perforatore DIN 20030 senza arresto leva, senza sfiato.

## Descrizione

Autotenuta; in caso di pressione il maschio conico premuto contro l'alloggiamento e rende ermetico il rubinetto. Così si verifica l'usura delle guarnizioni.

## Articolo

Denominazione	DN*	G1 + G2	h (mm)	l (mm)	SW (mm)	Pressione d'esercizio in bar:
<b>BKR BH NW 20 HB</b>	12	G 3/4" -14	85	110	32	PN 10
<b>BKR BH NW 25 HB</b>	16	G 1" -11	95	120	36	PN 10

DN = diametro nominale, larghezza nominale – G1 + G2 = filetto degli attacchi 1-4 – SW = apertura chiave