

# BKR BH HB RD

Pipa za udarno kladivo

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

<b>Območje uporabe</b>	za oskrbo s stisnjnim zrakom na gradbišču, pri kompresorjih, ocevjih in kladivih.
<b>Priključek 1</b>	zunanj navoj cilindrični BSP
<b>Priključek 2</b>	okrogel zunanj navoj
<b>Standard</b>	DIN 20030
<b>Obseg dobave</b>	z medeninastim stožcem in vzvodom iz temprane litine
<b>Temperatura min.</b>	-15 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Sredstva</b>	stisnjen zrak
<b>Material:</b>	temprana litina
<b>Zaščita površine</b>	galvanično prevlečeno



## Navodilo

vstopni navoj s protimatico SW 32/41

udarne pipe DIN 20030 brez naslona za ročaj, brez odzračevanja.

## Opis

samotesnilno; pod tlakom se konus pritisne ob ohišje in pipo zatesni. Tako ne pride do obrabe tesnil.

## Artikel

Opis	DN*	G1	G2	h (mm)	l (mm)	SW (mm)	Obratovalni tlak bar
<b>BKR BH NW 20 HB 32 RD</b>	12	G 3/4" -14	Rd 32 x 1/8"	95	140	32	PN 10
<b>BKR BH NW 25 HB 32 RD</b>	16	G 1" -11	Rd 32 x 1/8"	95	120	36	PN 10

NP = nazivni premer, nazivna širina – G1 + G2 = navoj priključkov 1+2 – SW = ključna širina