

BKR BH HB RD

Pipa za udarno kladivo

HANSA FLEX

Lastnosti

Območje uporabe	za oskrbo s stisnjnim zrakom na gradbišču, pri kompresorjih, ocevjih in kladivih.
Priključek 1	zunanj navoj cilindrični BSP
Priključek 2	okrogel zunanj navoj
Standard	DIN 20030
Obseg dobave	z medeninastim stožcem in vzvodom iz temprane litine
Temperatura min.	-15 °C
Temperatura max.	80 °C
Sredstva	stisnjen zrak
Material:	temprana litina
Zaščita površine	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
BKR BH NW 20 HB 32 RD	12	G 3/4" -14	Rd 32 x 1/8"	95	140	32	PN 10
BKR BH NW 25 HB 32 RD	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