

BKR BH HB RD

Kuželíkový kolík pre vŕtacie kladivo

HANSA FLEX

Vlastnosti

Oblasť použitia	pre zásobovanie stlačeným vzduchom na stavbe, kompresoroch, hadicových vedeniach a kladivách.
Prípojka 1	Vonkajší závit BSP, valcový
Prípojka 2	Kruhový vonkajší závit
Norma	DIN 20030
Rozsah dodávky	s mosadzným kuželíkom a pákou z temperovanej liatiny
Teplota min.	-15 °C
Teplota max.	80 °C
Médiá	Tlakový vzduch
Materiál	Temperovaná liatina
Povrchová ochrana	galvanický povlak



Poznámka

Vstupný závit s poistnou maticou SW 32/41

Kohúty vŕtacieho kladiva DIN 20030 bez pákovej zarážky, bez odvetrania.

Popis

Samotesniaca; pod tlakom sa kuželovitý kuželík pritlačí proti plášťu a utesní kohút. Tým nedochádza k opotrebovaniu tesnenia.

Výrobok

Označenie	DN*	G1	G2	h (mm)	l (mm)	SW (mm)	Prevádzkový tlak
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

DN = menovitý priemer, menovitá šírka – G1 + G2 = Závitý prípojek 1+2 – SW = Šírka kľúča