

# DH IR HB

## Dvojitý kuželíkový kolík

### Vlastnosti

<b>Oblasť použitia</b>	pre zásobovanie stlačeným vzduchom na stavbe, kompresoroch, hadicových vedeniach a kladivách.
<b>Prípojka 1</b>	Vnútorý závit BSP, valcový
<b>Prípojka 2 + 3</b>	Vonkajší závit BSP, valcový
<b>Norma</b>	DIN 3487
<b>Rozsah dodávky</b>	s pákovou zarážkou a odvetraním s mosadzným kuželíkom a pákou z temperovanej liatiny
<b>Teplota min.</b>	-15 °C
<b>Teplota max.</b>	80 °C
<b>Médiá</b>	Tlakový vzduch
<b>Materiál</b>	Temperovaná liatina
<b>Povrchová ochrana</b>	galvanický povlak



### Popis

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

### Výrobok

Označenie	DN*	G1	G2 + G3	h (mm)	l (mm)	SW (mm)	Prevádzkový tlak
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 = menovitý priemer, menovitá šírka – G1 - G3 = Závitný prípojok 1-3 – SW = Šírka kľúča