

# DH IR HB D

Dvojitý kohoutek

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	pro napájení stlačeným vzduchem na staveništi, kompresory, hadicová vedení a prokovávání
<b>Přípoj 1</b>	Vnitřní závit BSP, cylindrický
<b>Přípoj 2 + 3</b>	ozubová spojka
<b>Norma</b>	DIN 3487
<b>Obsah dodávky</b>	s pákovým dorazem a odvzdušněním s mosaznou kuželkou a pákou z temperované litiny
<b>Teplota min.</b>	-15 °C
<b>Teplota max.</b>	80 °C
<b>Média</b>	Stlačený plyn
<b>Materiál</b>	Temperovaná litina
<b>Povrchová ochrana</b>	galvanicky potažený



## Popis

Samotěsnící; pod tlakem se kuželový kohoutek přitlačí proti tělesu a utěsní kohout. Tím způsobem nedochází k opotřebení těsněním.

## Výrobek

Označení	DN*	G1	h (mm)	SW (mm)	Provozní tlak v barech
<b>DH NW 20 IR 20 HB D</b>	17	G 3/4" -14	100	41	PN 10

DN = nominální průměr, nominální světlost – G1 = závit přípoje 1 – SW = otvor klíče