

# DH IR HB

Dvojna pipa z ventilom

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

<b>Območje uporabe</b>	za oskrbo s stisnjnim zrakom na gradbišču, pri kompresorjih, ocevjih in kladivih.
<b>Priključek 1</b>	notranji navoj BSP cilindričen
<b>Priključek 2 + 3</b>	zunanji navoj cilindrični BSP
<b>Standard</b>	DIN 3487
<b>Obseg dobave</b>	z naslonom za ročaj in odzračanjem 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



## Opis

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

## Artikel

Opis	DN*	G1	G2 + G3	h (mm)	l (mm)	SW (mm)	Obratovalni tlak bar
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

NP = nazivni premer, nazivna širina – G1 - G3 = navoj priključkov 1-3 – SW = ključna širina