

# DH IR HB

## Dvigubas kamštinis čiaupas

### Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	suslėgto oro tiekimui statybose, į kompresorius, žarnų linijas ir perforatorius.
<b>1 jungtis</b>	cilindrinis BSP vidinis sriegis
<b>2 + 3 jungtis</b>	cilindrinis BSP išorinis sriegis
<b>Norma</b>	DIN 3487
<b>Tiekimo apimtis</b>	su svirties atrama ir ventiliacija su žalvariniu kamščiu ir kaliojo ketaus svirtimi
<b>Temperatūra min.</b>	-15 °C
<b>Temperatūra max.</b>	80 °C
<b>Medžiagos</b>	suslėgtas oras
<b>Medžiaga</b>	kalusis ketus
<b>Paviršiaus apsauga</b>	padengtas galvaniniu būdu



### Aprašas

savaime užsisandarantis; veikiamas slėgio kūgio formos kamštis spraudžiamas prie korpuso ir taip užsandarina čiaupą. Dėl to nėra jokio sandarinimo nusidėvėjimo.

### Prekė

Pavadinimas	DN*	G1	G2 + G3	h (mm)	l (mm)	SW (mm)	Darbinis slėgis 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

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis – G1 - G3 = 1-3 jungčių sriegis – SW = rakto dydis