

DH IR HB

Dvigubas kamštinis čiaupas

HANSA FLEX

Savybės

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