

# SKS IR SN72 VA

Įkišamos movos kištukas

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėje mašinos, žemės ūkio technikoje ir t.t.
<b>Konstrukcija</b>	Snap-tite, 72 serija
<b>1 jungtis</b>	cilindrinis BSP vidinis sriegis
<b>1 sandarinimo forma</b>	įsukamam kakleliui, A, B ir E formos
<b>Papildomas požymis</b>	ISO 7241-1, B serija
<b>Medžiaga</b>	nerūdijantysis plienas



## Aprašas

Įkišamos movos pagerina greitą sukabinimą.

## užsakymo nuorodos

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

## Prekė

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Darbinis slėgis (bar)	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. (°C)	Mineralinės alyvos temperatūra max. (°C)
<b>SKS 04 IR SN72 VA</b>	5	G 1/8" -28	280,0	4	-25	200
<b>SKS 06 IR SN72 VA</b>	6	G 1/4" -19	380,0	4	-25	200
<b>SKS 10 IR SN72 VA</b>	10	G 3/8" -19	260,0	4	-25	200
<b>SKS 13 IR SN72 VA</b>	12	G 1/2" -14	260,0	4	-25	200
<b>SKS 20 IR SN72 VA</b>	19	G 3/4" -14	210,0	4	-25	200
<b>SKS 25 IR SN72 VA</b>	25	G 1" -11	210,0	4	-25	200

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis – SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

## Gaminių variantai

**SKS IR SN72** Įkišamos movos kištukas, padengtas galvaniniu būdu

## Priedai

**SKS ZUBS SN72** Movos kištuko apsauga nuo dulkių, SKS..SN 72