

# SKS IR SN H VA

Įkišamos movos kištukas iš nerūdijančio plieno

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.
<b>Konstrukcija</b>	Snap-tite, H serija
<b>1 jungtis</b>	cilindrinis BSP vidinis sriegis
<b>1 sandarinimo forma</b>	įsukamam kakleliui, A, B ir E formos
<b>Medžiaga</b>	nerūdijantis plienas



## Aprašas

Įkišamos movos pagerina greitą sukabinimą.

## Prekė

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Darbinis slėgis (bar)	SF paž.*	Mineralinės alyvos temperatūra min. (°C)	Mineralinės alyvos temperatūra max. (°C)
SKS 06 IR SN H VA	6	G 1/4" -19	345,0	2	-29	190
SKS 10 IR SN H VA	10	G 3/8" -19	280,0	2	-29	190
SKS 13 IR SN H VA	12	G 1/2" -14	260,0	2	-29	190
SKS 20 IR SN H VA	19	G 3/4" -14	140,0	2	-29	190
SKS 25 IR SN H VA	25	G 1" -11	140,0	2	-29	190

BD = darbinis slėgis – SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

## Priedai

SKS ZUBS SN H Movos kištuko apsauga nuo dulkių, SKS..SN H