

SKS IR SN H VA

Įkišamos movos kištukas iš nerūdijančio plieno

HANSA FLEX

Savybės

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