

# SKS IR FS UDK

Įkišamos movos kištukas

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t.
<b>Konstrukcija</b>	plokščio sandarinimo
<b>1 jungtis</b>	cilindrinis BSP vidinis sriegis
<b>1 sandarinimo forma</b>	įsukamam kakleliui, A, B ir E formos
<b>Norma</b>	ISO 16028
<b>Liekamasis slėgis:</b>	Galimas sukabinimas slegiant. (tik iš kištuko pusės)
<b>Papildomas požymis</b>	prijungiamas esant liekamajam 250 bar slėgiui
<b>suderinamas su</b>	Stucchi
<b>Medžiaga</b>	Plienas
<b>Paviršiaus apsauga</b>	padengtas galvaniniu būdu



## Prekė

Pavadinimas	DN*	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Darbinis slėgis (bar)	Mineralinės alyvos temperatūra min. (°C)	Mineralinės alyvos temperatūra max. (°C)
SKS 06 IR 1 FS UDK	6	G 1/4" -19	1	400,0	-25	100
SKS 10 IR 2 FS UDK	10	G 3/8" -19	2	350,0	-25	100
SKS 13 IR 2 FS UDK	12	G 1/2" -14	2	350,0	-25	100
SKS 13 IR 3 FS UDK	12	G 1/2" -14	3	350,0	-25	100
SKS 13 IR 4 FS UDK	12	G 1/2" -14	4	350,0	-25	100
SKS 20 IR 3 FS UDK	19	G 3/4" -14	3	350,0	-25	100
SKS 20 IR 4 FS UDK	19	G 3/4" -14	4	350,0	-25	100
SKS 20 IR 5 FS UDK	19	G 3/4" -14	5	300,0	-25	100
SKS 25 IR 5 FS UDK	25	G 1" -11	5	300,0	-25	100

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