

# SKS IR FS UDK

Pistikühenduse pistik

**HANSA FLEX**

## Omadused

Rakendusvaldkond	Tavakasutus, nt tööstuses, masinaehituses, agraartehtnikas jne.
Tüüp	lametihendiga
Ühendus 1	BSP-sisekeere, silindriline
Tihenditüüp 1	A-, B- ja vajadusel E-kujuga sissekeeratavatele liidestele
Tavaline	ISO 16028
Jääksurve:	Võimalik on ühendada rõhu all. (ainult pistikupoolel)
Lisatunnus	ühendatav, kui jääksurve on väiksem kui 250 bar
ühildatav	Stucchi
Materjal	Teras
Pinnatöötlus	galvaniseeritud



## Artikkel

Märgistus	DN*	Ühendusniit	Ehitussuurus	Töörõhk (bar)	Mineraalõli temperatuur min. (°C)	Mineraalõli temperatuur max. (°C)
SKS 06 IR 1 FS UDK	6	G 1/4 tolli - 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 = nimiläbimõõt, nimiläius - SF gek. = turvafaktor, ühendatud