

# SKS IR FS UDK

Pistikühenduse pistik

**HANSA FLEX**

## Omadused

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