

### Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	Všeobecné použití např. v průmyslu, u stavebních strojů, v zemědělské technice atd.
<b>Konstrukce</b>	plošně těsnící
<b>Přípoj 1</b>	Vnitřní závit BSP, cylindrický
<b>Tvar těsnění 1</b>	pro čepy k zašroubování tvarů A, B a v daném případě tvaru E.
<b>Norma</b>	ISO 16028
<b>Zbytkový tlak:</b>	Je možné připojení pod tlakem. (pouze na straně zástrčky)
<b>Doplňková charakteristika</b>	Ize spojovat při zbytkovém tlaku nižším než 250 bar
<b>kompatibilní s</b>	Stucchi
<b>Materiál</b>	Ocel
<b>Povrchová ochrana</b>	galvanicky potažený



### Výrobek

Označení	DN*	Připojovací závit	Konstrukční velikost	Provozní tlak (bar)	Teplota minerálního oleje min. (°C)	Teplota minerálního oleje 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 = nominální průměr, nominální světlost - SF gek. = sdužený součinitel bezpečnosti