

### 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>kompatibilní s</b>	Stucchi
<b>Materiál</b>	Ocel
<b>Povrchová ochrana</b>	galvanicky potažený



### Upozornění

Záměnné se spojkami podle ISO 16028.

### Popis

Násuvná spojka s plochým těsněním pro malé ztráty únikem resp. vniknutím vzduchu při spojování.

Pro vysoký průtok při minimální tlakové ztrátě.

Vhodné pro použití v oblastech citlivých na znečištění prostředí.

### Upozornění k objednávkám

Jiné tlakové a termické hodnoty na dotaz.

### Výrobek

Označení	DN*	Připojovací závit	Konstrukční velikost	Provozní tlak (bar)	SF ozn.*	Teplota minerálního oleje min. (°C)	Teplota minerálního oleje max. (°C)
SKM 06 IR 1 FS	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-20	100
SKM 10 IR 2 FS	10	G 3/8" -19	2	350,0	4	-20	100
SKM 13 IR 2 FS	12	G 1/2" -14	2	350,0	4	-20	100
SKM 13 IR 3 FS	12	G 1/2" -14	3	350,0	4	-20	100
SKM 20 IR 3 FS	19	G 3/4" -14	3	350,0	4	-20	100
SKM 20 IR 4 FS	19	G 3/4" -14	4	350,0	4	-20	100
SKM 25 IR 5 FS	25	G 1" -11	5	350,0	4	-20	100
SKM 32 IR 6 FS	31	G 1.1/4" -11	6	300,0	4	-20	100
SKM 40 IR 7 FS	38	G 1.1/2" -11	7	200,0	4	-20	100
SKM 50 IR 8 FS	51	G 2" -11	8	200,0	4	-20	100

DN = nominální průměr, nominální světlost – SF gek. = sdružený součinitel bezpečnosti

### Varianty produktu

SKM IR FS VA Objímka násuvné spojky, Ušlechtilá ocel

### Příslušenství

SKM ZUBS FS Ochrana proti prachu pro spojkové objímky, SKM..FS