

## Vlastnosti

<b>Oblasť použitia</b>	Všeobecné použitie napr. v priemysle, pri stavebných strojoch, v poľnohospodárskej technike atď.
<b>Konštrukcia</b>	s plochým tesnením
<b>Prípojka 1</b>	Vnútorňý závit BSP, valcový
<b>Tvar tesnenia 1</b>	pre čapy k zaskrutkovaniu s tvarmi A, B a príp. tvarom E
<b>kompatibilný s</b>	Stucchi
<b>Materiál</b>	Oceľ
<b>Povrchová ochrana</b>	galvanický povlak



## Poznámka

Zámenné so spojkami podľa ISO 16028.

## Popis

Násuvná spojka s plochým tesnením pre malé straty únikom oleja príp. vniknutie vzduchu pri spojovaní.

Pre vysoký prietok pri minimálnej tlakovej strate.

Vhodné pre použitie v oblastiach citlivých na znečistenie prostredia.

## Pokyny pre objednanie

Iné hodnoty tlaku a teploty na vyžiadanie.

## Výrobok

Označenie	DN*	Prípojovací závit	Veľkosť	Prevádzkový tlak (bar)	SF skr.*	Teplota minerálneho oleja min. (°C)	Teplota minerálneho oleja max. (°C)
<b>SKM 06 IR 1 FS</b>	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-20	100
<b>SKM 10 IR 2 FS</b>	10	G 3/8" -19	2	350,0	4	-20	100
<b>SKM 13 IR 2 FS</b>	12	G 1/2" -14	2	350,0	4	-20	100
<b>SKM 13 IR 3 FS</b>	12	G 1/2" -14	3	350,0	4	-20	100
<b>SKM 20 IR 3 FS</b>	19	G 3/4" -14	3	350,0	4	-20	100
<b>SKM 20 IR 4 FS</b>	19	G 3/4" -14	4	350,0	4	-20	100
<b>SKM 25 IR 5 FS</b>	25	G 1" -11	5	350,0	4	-20	100
<b>SKM 32 IR 6 FS</b>	31	G 1.1/4" -11	6	300,0	4	-20	100
<b>SKM 40 IR 7 FS</b>	38	G 1.1/2" -11	7	200,0	4	-20	100
<b>SKM 50 IR 8 FS</b>	51	G 2" -11	8	200,0	4	-20	100

DN = menovitý priemer, menovitá šírka – SF spoj. = Koefficient bezpečnosti spojený

## Varianty produktu

**SKM IR FS VA** Násuvná spojka, hrdlo, Ušľachtilá oceľ

## Príslušenstvo

**SKM ZUBS FS** Ochrana proti prachu pre hrdlá spojky, SKM..FS