

## Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	Všeobecné použití např. v průmyslu, u stavebních strojů, v zemědělské technice atd.
<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>	Ušlechtilá ocel



## 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)
SKS 06 IR 1 FS VA	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-25	200
SKS 10 IR 2 FS VA	10	G 3/8" -19	2	250,0	4	-25	200
SKS 13 IR 2 FS VA	12	G 1/2" -14	2	250,0	4	-25	200
SKS 13 IR 3 FS VA	12	G 1/2" -14	3	250,0	4	-25	200
SKS 20 IR 3 FS VA	19	G 3/4" -14	3	250,0	4	-25	200
SKS 20 IR 4 FS VA	19	G 3/4" -14	4	250,0	4	-25	200
SKS 25 IR 5 FS VA	25	G 1" -11	5	250,0	4	-25	200

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

## Varianty produktu

SKS IR FS Násuvná spojka, vsuvka, galvanicky potažený

## Příslušenství

SKS ZUBS FS Ochrana proti prachu vsuvka spojky SKS..FS