

### 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>Zbytkový tlak:</b>	Je možné připojení pod zbytkovým tlakem
<b>Materiál</b>	Ušlechtilá ocel



### Popis

Závitové spojky jsou dimenzovány pro vysoké tlaky a tlakové rázy.  
Při správné montáži závitové pouzdro zcela zakryje brzdící kroužek.

### Upozornění k objednávkám

Jiné tlakové a termické hodnoty na dotaz.

### Další informace

Samojistný závit zabraňuje nežádoucí uvolnění působením vibrací.  
Díky robustní konstrukci je vhodná pro těžké podmínky použití.

### Výrobek

Označení	Konstrukční velikost	DN*	Připojovací závit	Závit spojky	Provozní tlak (bar)	Teplota minerálního oleje min. (°C)	Teplota minerálního oleje max. (°C)	SF ozn.*
SKF 10 IR 2 VA	2	10	G 3/8" -19	Rd. 28 x 2	250,0	-25	200	4
SKF 13 IR 3 VA	3	12	G 1/2" -14	Rd. 36 x 2	250,0	-25	200	4
SKF 20 IR 4 VA	4	19	G 3/4" -14	Rd. 42 x 2	150,0	-25	200	4
SKF 25 IR 5 VA	5	25	G 1" -11	Rd. 48 x 3	150,0	-25	200	4
SKF 32 IR 6 VA	6	31	G 1.1/4" -11	Rd. 70 x 3	100,0	-25	200	4

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

### Varianty produktu

**SKF IR** Závitová spojka - pevná polovina, galvanicky potažený

### Příslušenství

<b>SKF ZUBS</b>	Ochrana proti prachu pro SKF
<b>SKF ZUBS AL</b>	Závitová čepička