

### Vlastnosti

<b>Oblasť použitia</b>	Všeobecné použitie napr. v priemysle, pri stavebných strojoch, v poľnohospodárskej technike atď.
<b>Prípojka 1</b>	Vnútorný závit BSP, valcový
<b>Tvar tesnenia 1</b>	pre čapy k zaskrutkovaniu s tvarmi A, B a príp. tvarom E
<b>Zvyškový tlak:</b>	Je možné pripojenie pod zvyškovým tlakom
<b>Materiál</b>	Ušľachtilá oceľ



### Popis

Závitové spojky sú dimenzované pre vysoké tlaky a tlakové rázy.  
Pri správnej montáži závitové puzdro celkom zakryje brzdiaci krúžok.

### Pokyny pre objednanie

Iné hodnoty tlaku a teploty na vyžiadanie.

### Dodatočné informácie

Samopoistný závit zabraňuje nežiaducej uvoľneniu pôsobením vibrácií.  
Vďaka robustnej konštrukcii je vhodná pre ťažké podmienky použitia.

### Výrobok

Označenie	Veľkosť DN*	Pripojovací závit	Závit spojky	Prevádzkový tlak (bar)	Teplota minerálneho oleja min. (°C)	Teplota minerálneho oleja max. (°C)	SF skr.*	
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 = menovitý priemer, menovitá šírka – SF spoj. = Koefficient bezpečnosti spojený

### Varianty produktu

**SKF IR** Závitová spojka, pevná polovica, galvanický povlak

### Príslušenstvo

<b>SKF ZUBS</b>	Ochrana proti prachu pre SKF
<b>SKF ZUBS AL</b>	Uzatváracie veko