

### Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	Všeobecné použití např. v průmyslu, u stavebních strojů, v zemědělské technice atd.
<b>Přípoj 1</b>	Příruba SAE 6000 PSI
<b>Tvar těsnění 1</b>	plošně těsnící s O-kroužkem SF
<b>Zbytkový tlak:</b>	Je možné připojení pod zbytkovým tlakem
<b>Materiál</b>	Ocel
<b>Povrchová ochrana</b>	galvanicky potažený



### Popis

Závitové spojky jsou dimenzovány pro vysoké tlaky a tlakové rázy.

### Další informace

Samojistný závit zabraňuje nežádoucí uvolnění působením vibrací.  
Při správné montáži závitové pouzdro zcela zakryje brzdící kroužek.  
Díky robustní konstrukci je vhodná pro těžké podmínky použití.

### Výrobek

Označení	Konstrukční velikost	DN*	Velikost příruby	Závit spojky	Provozní tlak (bar)	Teplota minerálního oleje min. (°C)	Teplota minerálního oleje max. (°C)	SF ozn.*	Teplota rostlinného oleje min. (°C)	Teplota rostlinného oleje max. (°C)
SKF 20 SF6 5	5	19	3/4"	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKF 25 SF6 5	5	25	1"	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80

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

### Příslušenství

SKF ZUBS AL	Závitová čepička
SKF ZUBS	Ochrana proti prachu pro SKF

### Náhradní díly

SKF BREMSRING	Brzdící kroužek pro závitovou spojku
SKF ORING	O-kroužek pro SKF
SKF STUETZRING	Opěrný kroužek pro SKF