

### Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	Všeobecné použití např. v průmyslu, u stavebních strojů, v zemědělské technice atd.
<b>Přípoj 1</b>	Vnější závit UN/UNF
<b>Tvar těsnění 1</b>	Vnější kužel 74°
<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.  
Doporučujeme kombinovat pouze spojky od jednoho výrobce.

### Další informace

Při správné montáži závitové pouzdro zcela zakryje brzdící kroužek.  
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.*
<b>SKF 10 HJ 2</b>	2	10	UNF 9/16" -18	Rd. 28 x 2	350,0	-25	100	4
<b>SKF 13 HJ 2</b>	2	12	UNF 3/4" -16	Rd. 28 x 2	350,0	-25	100	4

BD = provozní tlak – SF gek. = sdružený součinitel bezpečnosti

### Příslušenství

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

### Náhradní díly

<b>SKF BREMSRING</b>	Brzdící kroužek pro závitovou spojku
<b>SKF STUETZRING</b>	Opěrný kroužek pro SKF
<b>SKF ORING</b>	O-kroužek pro SKF