

### Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Általános alkalmazás, pl. ipari, építőipari gépek, agrártechnika, stb.
<b>Csatlakozás 1</b>	metrikus hengeres belső menet
<b>1 tömítési forma</b>	A, B és E formájú becsavarozható csapok
<b>Maradék nyomás:</b>	Lehetőség van maradék nyomás alatti összekapcsolásra
<b>Anyag</b>	Acél
<b>Felületvédelem</b>	Galvanikusan bevonatolt



### Leírás

A menetes csatlakozók magas nyomásokra és nyomásimpulzusokra vannak méretezve. Ajánljuk, hogy csak azonos gyártótól kombináljanak csatlakozókat.

### Rendelési útmutató

Eltérő nyomás- és hőmérséklet értékek külön kérésre.

### További információk

Szabályos szerelés esetén a csavarhüvely teljesen elfedi a fékezógyűrűt. Az önbiztosító menet megakadályozza a vibrációk következtében történő véletlen kioldódást. A robusztus kialakításnak köszönhetően alkalmas a nehéz alkalmazási körülményekre.

### Cikk

Megnevezés	Méret DN*	Csatlakozó menet	Csőkapcsoló menet	Üzemi nyomás (bar)	Ásványi olaj hőmérséklete min. (°C)	Ásványi olaj hőmérséklete max. (°C)	SF jelöl.*
SKF 06 IM 1	1 6	M 14x1,5	Rd. 24 x 2	400,0	-25	100	4
SKF 08 IM 2	2 8	M 16x1,5	Rd. 28 x 2	325,0	-30	100	4
SKF 10 IM 3	3 10	M 18x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 13 IM 3	3 12	M 22x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKF 13 IM 4	4 12	M 22x1,5	Rd. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKF 20 IM 5	5 19	M 30x1,5	Rd. 48 x 3	250,0	-25	125	4

DN = névleges átmérő, névleges szélesség – SF gek. = szétkapcsolt biztonsági tényező

### Tartozék

SKF ZUBS	Porvédő SKF-hez
SKF ZUBS AL	Zárósapka

### Pótalkatrészek

SKF BREMSRING	Fékezógyűrű menetes csatlakozó számára
SKF ORING	O-gyűrű SKF-hez
SKF STUETZRING	Támasztógyűrű SKF-hez