

Właściwości

Zakres stosowania	ogólne zastosowania w przemyśle, maszynach budowlanych, sprzęcie agrotechnicznym itd.
Przyłącze 1	Gwint zewnętrzny UN/UNF
Rodzaj uszczelnienia 1	stożek zewnętrzny 74°
Ciśnienie resztkowe:	Możliwe łączenie pod ciśnieniem resztkowym
Materiał	stal
Ochrona powierzchni	galwanizowany

**Opis**

Złącza gwintowane zostały zwymiarowane na wysokie ciśnienia i impulsy ciśnieniowe. Należy łączyć sprzęgła tylko tego samego producenta.

Dodatkowe informacje

Przy prawidłowym montażu tuleja wkręcona całkowicie zakrywa pierścień hamujący. Gwint samozabezpieczający uniemożliwia przypadkowe rozłączenie w wyniku wibracji. Dzięki mocnej konstrukcji nadają się do eksploatacji w ciężkich warunkach.

Artykuł

Oznaczenie	Typowielkość DN*	Gwint przyłącza	Gwint złącza	Ciśnienie robocze (bar)	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)	SF gek.*
SKF 10 HJ 2	2	10 UNF 9/16" -18	Rd. 28 x 2	350,0	-25	100	4
SKF 13 HJ 2	2	12 UNF 3/4" -16	Rd. 28 x 2	350,0	-25	100	4

BD = ciśnienie robocze – SF gek. = współczynnik bezpieczeństwa w stanie sprężonym

Akcesoria

SKF ZUBS	Ochrona przeciwpylowa do SKF
SKF ZUBS AL	Kołpak zamykający

Części zamienne

SKF BREMSRING	Pierścień hamujący do złącza gwintowanego
SKF STUETZRING	Pierścień oporowy do SKF
SKF ORING	O-ring do SKF