

**Właściwości**

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

**Opis**

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

**Dodatkowe informacje**

Dzięki mocnej konstrukcji nadają się do eksploatacji w ciężkich warunkach. Przy prawidłowym montażu tuleja wkręcona całkowicie zakrywa pierścień hamujący.

**Artykuł**

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

DN = średnica znamionowa – SF gek. = współczynnik bezpieczeństwa w stanie sprężniętym

**Akcesoria**

<b>SKL ZUBS</b>	Ochrona przeciwpyłowa do SKL
<b>SKL ZUBS AL</b>	Czop zamykający