

### Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	młoty hydrauliczne, kafary itd.
<b>Przyłącze 1</b>	gwint wewnętrzny BSP cylindryczny
<b>Rodzaj uszczelnienia 1</b>	do czopów wkręcanych forma A, B i ew. forma E
<b>Materiał</b>	stal
<b>Ochrona powierzchni</b>	galwanizowany



### Wskazówka

Aby uniknąć poluzowania nakrętki sześciokątnej pod wpływem wibracji, należy ją mocno dokręcić kluczem widelkowym.

### Opis

Ta złączka została zaprojektowana specjalnie do najcięższych warunków eksploatacji i wytrzymuje silne wibracje i wysokie ciśnienia. W razie zużycia można wymienić części wewnętrzne (możliwość naprawy).

### Artykuł

Oznaczenie	DN*	Gwint przyłącza	SW (mm)	Gwint złącza	Ciśnienie robocze (bar)	Temperatura oleju roślinnego min. (°C)	Temperatura oleju roślinnego max. (°C)	SF gek.*
SKL 10 IR RO	10	G 3/8" -19	45	Okr. 36x3	500,0	-30	120	4
SKL 13 IR RO	12	G 1/2" -14	50	Okr. 40x3	450,0	-30	120	4
SKL 20 IR RO	19	G 3/4" -14	55	Okr. 45x3	400,0	-30	120	4
SKL 25 IR RO	25	G 1" -11	70	Okr. 58x4	350,0	-30	120	4
SKL 32 IR RO	31	G 1.1/4" -11	80	Okr. 65x5	320,0	-30	120	4
SKL 40 IR RO	38	G 1.1/2" -11	87	Okr. 75x5	300,0	-30	120	4
SKL 50 IR RO	51	G 2" -11	130	Rd. 108 x 5	250,0	-30	120	4

DN = średnica znamionowa – SF gek. = współczynnik bezpieczeństwa w stanie sprzęgniętym – SW = rozwarłość klucza

### Akcesoria

SKL ZUB 03 RO	Klucz widelkowy do SKL...RO
SKL ZUBS 09 RO	Ochrona przeciwpyłowa do SKL...RO
SK ZUB 01 RO	Uchwyt do przyspawania do złącza RO

### Części zamienne

SK ZUB 15 RO	Pierścień gwintowany do złącza RO
SK ZUB 04 RO	Zestaw narzędzi (3-częściowy), złącze RO
SK ZUB 12 RO	Stożek uszczelniający do złącza RO
SK ZUB 13 RO	Sprężyna zamykająca do złącza RO
SK ZUB 14 RO	Pierścień Seegera do złącza RO