

### Właściwości

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Zakres stosowania</b>      | ogólne zastosowania w przemyśle, maszynach budowlanych, sprzęcie agrotechnicznym 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>Ciśnienie resztkowe:</b>   | Możliwe łączenie pod ciśnieniem resztkowym  |
| <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.

### Wskazówki do zamówienia

Inne ciśnienia i temperatury na zapytanie.

### Dodatkowe informacje

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

### Artykuł

| Oznaczenie  | Typowość DN* | Gwint przyłącza | Gwint złącza | Ciśnienie robocze (bar) | Temperatura oleju roślinnego min. (°C) | Temperatura oleju roślinnego max. (°C) | SF gek. * |   |
|-------------|--------------|-----------------|--------------|-------------------------|--|--|-----------|---|
| SKL 06 IR 1 | 1            | 6               | G 1/4" -19   | Rd. 24 x 2              | 350,0                                  | -30                                    | 100       | 4 |
| SKL 10 IR 2 | 2            | 10              | G 3/8" -19   | Rd. 28 x 2              | 325,0                                  | -30                                    | 100       | 4 |
| SKL 10 IR 3 | 3            | 10              | G 3/8" -19   | Rd. 36 x 2              | 300,0                                  | -30                                    | 100       | 4 |
| SKL 13 IR 3 | 3            | 12              | G 1/2" -14   | Rd. 36 x 2              | 300,0                                  | -30                                    | 100       | 4 |
| SKL 20 IR 4 | 4            | 19              | G 3/4" -14   | Rd. 42 x 2              | 250,0                                  | -30                                    | 100       | 4 |
| SKL 20 IR 5 | 5            | 19              | G 3/4" -14   | Rd. 48 x 3              | 250,0                                  | -30                                    | 100       | 4 |
| SKL 25 IR 5 | 5            | 25              | G 1" -11     | Rd. 48 x 3              | 250,0                                  | -30                                    | 100       | 4 |
| SKL 32 IR 6 | 6            | 31              | G 1.1/4" -11 | Rd. 70 x 3              | 250,0                                  | -25                                    | 100       | 4 |
| SKL 40 IR 6 | 6            | 38              | G 1.1/2" -11 | Rd. 70 x 3              | 250,0                                  | -25                                    | 100       | 4 |

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

### Warianty produktu

SKL IR VA Półowa ruchoma złącza gwintowanego, stal szlachetna

### Akcesoria

|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| SKL ZUBS    | Ochrona przeciwpyłowa do SKL |
| SKL ZUBS AL | Czop zamykający              |