

## Właściwości

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Zakres stosowania</b>      | ogólne zastosowania w przemyśle, maszynach budowlanych, sprzęcie agrotechnicznym itd. |
| <b>Typ konstrukcji</b>        | złącze z przyłączem przegrodowym  |
| <b>Przyłącze 1</b>            | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny   |
| <b>Rodzaj uszczelnienia 1</b> | stożek wewnętrzny 24°   |
| <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

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   | Typowo-<br>elkość | DN* | Typos-<br>zereg | do średnicy<br>zewnętrznej rury Ø<br>(mm) | Gwint<br>przyłącza | Gwint<br>złącza | Ciśnienie<br>robocze<br>(bar) | Temperatura oleju<br>roślinnego min.<br>(°C) | Temperatura oleju<br>roślinnego max.<br>(°C) | SF<br>gek.* |
|--------------|-------------------|-----|-----------------|---|--------------------|-----------------|-------------------------------|--|--|-------------|
| SKFS 04 HL 1 | 1                 | 4   | L               | 6   | M 12x1,5           | Rd. 24 x 2      | 315,0                         | -25  | 100  | 4           |
| SKFS 06 HL 1 | 1                 | 6   | L               | 8   | M 14x1,5           | Rd. 24 x 2      | 315,0                         | -30  | 100  | 4           |
| SKFS 06 HL 2 | 2                 | 6   | L               | 8   | M 14x1,5           | Rd. 28 x 2      | 315,0                         | -30  | 100  | 4           |
| SKFS 06 HL 3 | 3                 | 6   | L               | 8   | M 14x1,5           | Rd. 36 x 2      | 300,0                         | -30  | 100  | 4           |
| SKFS 08 HL 2 | 2                 | 8   | L               | 10  | M 16x1,5           | Rd. 28 x 2      | 315,0                         | -30  | 100  | 4           |
| SKFS 08 HL 3 | 3                 | 8   | L               | 10  | M 16x1,5           | Rd. 36 x 2      | 300,0                         | -30  | 100  | 4           |
| SKFS 10 HL 3 | 3                 | 10  | L               | 12  | M 18x1,5           | Rd. 36 x 2      | 300,0                         | -30  | 100  | 4           |
| SKFS 10 HL 4 | 4                 | 10  | L               | 12  | M 18x1,5           | Rd. 42 x 2      | 250,0                         | -30  | 100  | 4           |
| SKFS 13 HL 3 | 3                 | 12  | L               | 15  | M 22x1,5           | Rd. 36 x 2      | 300,0                         | -30  | 100  | 4           |
| SKFS 13 HL 4 | 4                 | 12  | L               | 15  | M 22x1,5           | Rd. 42 x 2      | 250,0                         | -30  | 100  | 4           |
| SKFS 16 HL 3 | 3                 | 16  | L               | 18  | M 26x1,5           | Rd. 36 x 2      | 300,0                         | -30  | 100  | 4           |
| SKFS 16 HL 4 | 4                 | 16  | L               | 18  | M 26x1,5           | Rd. 42 x 2      | 250,0                         | -30  | 100  | 4           |
| SKFS 16 HL 5 | 5                 | 16  | L               | 18  | M 26x1,5           | Rd. 48 x 3      | 250,0                         | -30  | 100  | 4           |
| SKFS 20 HL 5 | 5                 | 19  | L               | 22  | M 30x2             | Rd. 48 x 3      | 250,0                         | -30  | 100  | 4           |
| SKFS 25 HL 5 | 5                 | 25  | L               | 28  | M 36x2             | Rd. 48 x 3      | 250,0                         | -30  | 100  | 4           |
| SKFS 32 HL 6 | 6                 | 31  | L               | 35  | M 45x2             | Rd. 70 x 3      | 160,0                         | -25  | 100  | 4           |
| SKFS 40 HL 6 | 6                 | 38  | L               | 42  | M 52x2             | Rd. 70 x 3      | 160,0                         | -25  | 100  | 4           |
| SKFS 04 HS 1 | 1                 | 4   | S               | 8   | M 16x1,5           | Rd. 24 x 2      | 400,0                         | -25  | 100  | 4           |
| SKFS 06 HS 2 | 2                 | 6   | S               | 10  | M 18x1,5           | Rd. 28 x 2      | 325,0                         | -30  | 100  | 4           |
| SKFS 06 HS 3 | 3                 | 6   | S               | 10  | M 18x1,5           | Rd. 36 x 2      | 300,0                         | -30  | 100  | 4           |
| SKFS 08 HS 2 | 2                 | 8   | S               | 12  | M 20x1,5           | Rd. 28 x 2      | 325,0                         | -30  | 100  | 4           |
| SKFS 08 HS 3 | 3                 | 8   | S               | 12  | M 20x1,5           | Rd. 36 x 2      | 300,0                         | -30  | 100  | 4           |
| SKFS 10 HS 3 | 3                 | 10  | S               | 14  | M 22x1,5           | Rd. 36 x 2      | 300,0                         | -30  | 100  | 4           |
| SKFS 10 HS 4 | 4                 | 10  | S               | 14  | M 22x1,5           | Rd. 42 x 2      | 250,0                         | -30  | 100  | 4           |
| SKFS 13 HS 3 | 3                 | 12  | S               | 16  | M 24x1,5           | Rd. 36 x 2      | 300,0                         | -30  | 100  | 4           |
| SKFS 13 HS 4 | 4                 | 12  | S               | 16  | M 24x1,5           | Rd. 42 x 2      | 250,0                         | -30  | 100  | 4           |
| SKFS 16 HS 4 | 4                 | 16  | S               | 20  | M 30x2             | Rd. 42 x 2      | 250,0                         | -30  | 100  | 4           |
| SKFS 16 HS 5 | 5                 | 16  | S               | 20  | M 30x2             | Rd. 48 x 3      | 250,0                         | -30  | 100  | 4           |
| SKFS 20 HS 5 | 5                 | 19  | S               | 25  | M 36x2             | Rd. 48 x 3      | 250,0                         | -30  | 100  | 4           |
| SKFS 25 HS 5 | 5                 | 25  | S               | 30  | M 42x2             | Rd. 48 x 3      | 250,0                         | -30  | 100  | 4           |
| SKFS 25 HS 6 | 6                 | 25  | S               | 30  | M 42x2             | Rd. 70 x 3      | 250,0                         | -30  | 100  | 4           |
| SKFS 32 HS 5 | 5                 | 31  | S               | 38  | M 52x2             | Rd. 48 x 3      | 250,0                         | -30  | 100  | 4           |



## Artykuł

| Oznaczenie          | Typowo-<br>elkość | DN* | Typos-<br>zereg | do średnicy<br>zewnętrznej rury Ø<br>(mm) | Gwint<br>przyłącza | Gwint<br>złącza | Ciśnienie<br>robocze<br>(bar) | Temperatura oleju<br>roślinnego min.<br>(°C) | Temperatura oleju<br>roślinnego max.<br>(°C) | SF<br>gek.* |
|---------------------|-------------------|-----|-----------------|---|--------------------|-----------------|-------------------------------|--|--|-------------|
| <b>SKFS 32 HS 6</b> | 6                 | 31  | S               | 38  | M 52x2             | Rd. 70 x 3      | 250,0                         | -30  | 100  | 4           |

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

## Akcesoria

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| <b>SKF ZUBS</b>    | Ochrona przeciwpylowa<br>do SKF |
| <b>SKF ZUBS AL</b> | Kołpak zamykający               |

## Części zamienne

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>SKF BREMSRING</b>  | Pierścień<br>hamujący do<br>złącza<br>gwintowanego |
| <b>SKF STUETZRING</b> | Pierścień oporowy<br>do SKF                        |
| <b>SKF ORING</b>      | O-ring do SKF                                      |