

# SKFS HL / SKFS HS

Keeratava kiirühenduse pistik

**HANSA FLEX**

## Omadused

|                  |   |
|------------------|---|
| Rakendusvaldkond | Tavakasutus, nt tööstuses, masinaehituses, agraartehtnikas jne. |
| Tüüp             | Vaheühendusega kinnitus   |
| Ühendus 1        | Meetriline väliskeere, silindriline                             |
| Tihenditüüp 1    | 24° sisekoonus  |
| Jääksurve:       | Jääkrõhu all on võimalik ühendada                               |
| Materjal         | Teras   |
| Pinnatöötlus     | galvaniseeritud   |



## Kirjeldus

Keeratavad kiirühendused peavad vastu suurtele rõhkudele ja rõhuimpulssidele. Soovitame üksnes kombineerida sama tootja muhvidega.

## Tellimisinfo

Teised rõhu- ja temperatuuriväärtused järelpärimisel.

## Lisateave

Korrektse paigalduse korral katab keeratav hüls pidurirõnga täielikult. Iselukustuv keere takistab soovimatut vabanemist vibratsioonide korral. Tugeva konstruktsiooni tõttu on need mõeldud kasutamiseks rasketes tingimustes.

## Artikkel

| Märgistus    | Ehitussuurus | DN* | Ehitus-<br>eria | Toru välimise-<br>Ø<br>jaoks<br>(mm) | Ühendusniit | Ühendusk-<br>eere | Töörõhk<br>(bar) | Mineraalõli<br>temperatuur min.<br>(°C) | Mineraalõli<br>temperatuur 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           |
| SKFS 32 HS 6 | 6            | 31  | S               | 38                                   | M 52x2      | Rd. 70 x 3        | 250,0            | -30                                     | 100                                     | 4           |



Vaatamata põhjalikule kontrollile ei saa me vigade esinemist välistada ning ei vastuta olemasolevate andmete eest.

18.04.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

# SKFS HL / SKFS HS

Keeratava kiirühenduse pistik



## Lisatarvikud

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| <b>SKF ZUBS</b>    | SKF tolmuaitse |
| <b>SKF ZUBS AL</b> | Sulgemiskork   |

## Varuosad

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| <b>SKF BREMSRING</b>  | Keeratava<br>kiirühenduse<br>tihend |
| <b>SKF STUETZRING</b> | SKF-tugirõngas                      |
| <b>SKF ORING</b>      | SKF O-rõngas                        |