

# SKM HL 3 UDK

Spraudsavienojuma uzmava

**HANSA FLEX**

## Īpašības

|                            |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| <b>Savienojums 1</b>       | Metriskā ārējā vītne, cilindriska    |
| <b>Bļivējuma veids 1</b>   | 24° iekšējais konuss                 |
| <b>Papildu pazīme</b>      | for coupling under residual pressure |
| <b>Materiāls</b>           | Tērauds                              |
| <b>Virsmas aizsardzība</b> | galvaniskais pārklājums              |



## Izstrādājums

| Apzīmējums             | DN* | Sē-<br>rija | caurules<br>ārējam Ø | Savienojošās<br>vītnes | SW   | Tipiz-<br>mērs | Ekspluatācijas<br>spiediens | D1   | D2   | L    | SF<br>sāisināts* | Minerāleļļas<br>temperatūra min. | Minerāleļļas<br>temperatūra max. |
|------------------------|-----|-------------|----------------------|------------------------|------|----------------|-----------------------------|------|------|------|------------------|----------------------------------|----------------------------------|
|                        |     |             | (mm)                 |                        | (mm) |                | (bar)                       | (mm) | (mm) | (mm) |                  | (°C)                             | (°C)                             |
| <b>SKM 10 HL 3 UDK</b> | 10  | L           | 12                   | M 18x1,5               | 30   | 3              | 225,0                       | 38   | 23,8 | 70   | 4                | 25                               | 125                              |
| <b>SKM 13 HL 3 UDK</b> | 12  | L           | 15                   | M 22x1,5               | 30   | 3              | 225,0                       | 38   | 23,8 | 71   | 4                | 25                               | 125                              |

BD = darba spiediens – SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā – SW = uzgriežņu atslēgas platums