

# SKM IR HC

Złącza kielichowa złącza wtykowego

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Zakres stosowania</b>      | narzędzia ratownicze, uchwyty do mocowania, prasy 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>Zakres dostawy</b>         | z osłoną przeciwpylową                                 |
| <b>Materiał</b>               | stal   |
| <b>Ochrona powierzchni</b>    | galwanizowany  |



## Opis

Złącze wtykowe do szybkiego łączenia w zakresie ciśnień ponad 100 MPa.  
Minimalne kapanie podczas łączenia i rozłączania.

## Artykuł

| Oznaczenie          | DN* | Gwint przyłącza | Ciśnienie robocze (bar) | SF gek.* | Temperatura oleju roślinnego min. (°C) | Temperatura oleju roślinnego max. (°C) |
|---------------------|-----|-----------------|-------------------------|----------|--|--|
| <b>SKM 04 IR HC</b> | 4   | G 1/8" -28      | 1000,0                  | 2,5      | -30                                    | 100                                    |
| <b>SKM 06 IR HC</b> | 6   | G 1/4" -19      | 1000,0                  | 2,5      | -30                                    | 100                                    |
| <b>SKM 10 IR HC</b> | 10  | G 3/8" -19      | 1000,0                  | 2,5      | -30                                    | 100                                    |

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