

# SKS IR SN H VA

Wtyk złącza wtykowego ze stali szlachetnej

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Zakres stosowania</b>      | ogólne zastosowania w przemyśle, maszynach budowlanych, sprzęcie agrotechnicznym itd. |
| <b>Typ konstrukcji</b>        | Snap-tite seria H   |
| <b>Przyłącze 1</b>            | gwint wewnętrzny BSP cylindryczny   |
| <b>Rodzaj uszczelnienia 1</b> | do czopów wkręcanych forma A, B i ew. forma E   |
| <b>Materiał</b>               | stal szlachetna   |



## Opis

Złącza wtykowe umożliwiają szybkie łączenie.

## Artykuł

| Oznaczenie               | DN* | Gwint przyłącza | Ciśnienie robocze (bar) | SF gek.* | Temperatura oleju roślinnego min. (°C) | Temperatura oleju roślinnego max. (°C) |
|--------------------------|-----|-----------------|-------------------------|----------|--|--|
| <b>SKS 06 IR SN H VA</b> | 6   | G 1/4" -19      | 345,0                   | 2        | -29                                    | 190                                    |
| <b>SKS 10 IR SN H VA</b> | 10  | G 3/8" -19      | 280,0                   | 2        | -29                                    | 190                                    |
| <b>SKS 13 IR SN H VA</b> | 12  | G 1/2" -14      | 260,0                   | 2        | -29                                    | 190                                    |
| <b>SKS 20 IR SN H VA</b> | 19  | G 3/4" -14      | 140,0                   | 2        | -29                                    | 190                                    |
| <b>SKS 25 IR SN H VA</b> | 25  | G 1" -11        | 140,0                   | 2        | -29                                    | 190                                    |

BD = ciśnienie robocze – SF gek. = współczynnik bezpieczeństwa w stanie sprężonym

## Akcesoria

**SKS ZUBS SN H** Ochrona przeciwpyłowa wtyku złącza, SKS..SN H