

# SKL IN F SN78 SK

## Mitad suelta de acoplamiento roscado

### Características

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Campo de aplicación</b>      | Construcción industrial y de vehículos          |
| <b>Conexión 1</b>               | Roscas interiores NPT                           |
| <b>Forma de obturación 1</b>    | obturación de rosca                             |
| <b>Presión residual:</b>        | Es posible un acoplamiento con presión residual |
| <b>Característica adicional</b> | Diseño hexagonal                                |
| <b>Material</b>                 | Latón   |



### Descripción

Los acoplamientos roscados están concebidos para altas presiones e impulsos de presión.

### Información adicional

Gracias a la robusta construcción, son adecuados para condiciones de empleo difíciles.

### Artículo

| Denominación               | DN* | Roscas interiores | Presión de servicio<br>(bar) | Temperatura aceite mineral min.<br>(°C) | Temperatura aceite mineral<br>max.<br>(°C) | SF dec.* |
|----------------------------|-----|-------------------|------------------------------|---|--|----------|
| <b>SKL 20 IN F SN78 SK</b> | 19  | NPT 3/4" -14      | 207,0                        | -40                                     | 90   | 2        |
| <b>SKL 25 IN F SN78 SK</b> | 25  | NPT 1" -11,5      | 207,0                        | -40                                     | 90   | 2        |
| <b>SKL 32 IN F SN78 SK</b> | 31  | NPT 1.1/4" -11,5  | 190,0                        | -40                                     | 90   | 2        |
| <b>SKL 40 IN F SN78 SK</b> | 38  | NPT 1.1/2" -11,5  | 175,0                        | -40                                     | 90   | 2        |

DN = diámetro nominal, ancho nominal – SF acop. = factor de seguridad acoplado