

| Caratteristiche              |                                      |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Attacco 1                    | Filetto esterno metrico cilindrico   |  |  |  |  |  |  |
| Tenuta 1                     | Cono interno da 24°                  |  |  |  |  |  |  |
| Caratteristica supplementare | for coupling under residual pressure |  |  |  |  |  |  |
| Materiale                    | Acciaio                              |  |  |  |  |  |  |
| Protezione superficiale      | con rivestimento elettrolitico       |  |  |  |  |  |  |



| Articolo        |                 |   |                                       |          |      |                           |                          |      |      |      |   |                                |                                |
|-----------------|-----------------|---|---------------------------------------|----------|------|---------------------------|--------------------------|------|------|------|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Denominazione   | DN <sup>3</sup> |   | per diametro<br>esterno del tubo<br>Ø |          |      | Dimensioni<br>strutturali | Pressione<br>d'esercizio | D1   | D2   | L    |   | Temperatura olio minerale min. | Temperatura olio minerale max. |
|                 |                 |   | (mm)                                  |          | (mm) |                           | (bar)                    | (mm) | (mm) | (mm) |   | (°C)                           | (°C)                           |
| SKM 10 HL 3 UDK | 10              | L | 12                                    | M 18x1,5 | 30   | 3                         | 225,0                    | 38   | 23,8 | 70   | 4 | 25                             | 125                            |
| SKM 13 HL 3 UDK | 12              | L | 15                                    | M 22x1,5 | 30   | 3                         | 225,0                    | 38   | 23,8 | 71   | 4 | 25                             | 125                            |

BD = pressione d'esercizio - SF gek = fattore di sicurezza abbinato - SW = apertura chiave