

### Características

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Campo de aplicação</b>     | Uso geral, por exemplo, na indústria, em máquinas de construção, na agricultura, etc. |
| <b>Conexão 1</b>              | rosca interna métrica cilíndrica  |
| <b>Tipo de vedação 1</b>      | para conexão roscada com as formas A, B e, se necessário, forma E                     |
| <b>Material</b>               | Aço   |
| <b>Proteção de superfície</b> | com revestimento galvanizado  |



### Descrição

Os acoplamentos de encaixe permitem o engate rápido.

Cumpra as normas ISO 5675 e SAE J1036.

Graças à luva deslizante de efeito duplo, é possível obter uma função Push-Pull ao acoplar.

### Artigo

| Descrição              | DN* | Rosca de conexão | Tamanho | Pressão operacional (bar) | SF gek.* | Temperatura do óleo mineral min. (°C) | Temperatura do óleo mineral max. (°C) |
|------------------------|-----|------------------|---------|---------------------------|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>SKM 08 IM 2 ARG</b> | 8   | M 16x1,5         | 2       | 400,0                     | 4        | -40                                   | 100                                   |

DN = diâmetro nominal – SF acopl. = fator de segurança acoplado