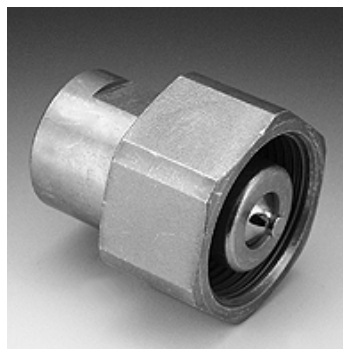


### Características

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <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>Pressão residual:</b>      | É possível efetuar um acoplamento sob pressão residual                                |
| <b>compatível com</b>         | Aeroquip  |
| <b>Material</b>               | Aço   |
| <b>Proteção de superfície</b> | com revestimento galvanizado  |



### Descrição

Os acoplamentos roscados foram concebidos para pressões e pulsos de pressão elevados.

### Instruções de encomenda

Outros valores de pressão e de temperatura sob consulta.

### Informações adicionais

Graças à sua construção robusta, eles adequam-se à condições de utilização severas.

### Artigo

| Descrição    | DN* | Rosca de conexão | Rosca do acoplamento | Pressão operacional (bar) | Temperatura do óleo mineral min. (°C) | Temperatura do óleo mineral max. (°C) | SF gek.* |
|--------------|-----|------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------|
| SKL 13 IM AE | 12  | M 22x1,5         | Rd. 35 x 2           | 350,0                     | -30                                   | 100                                   | 4        |
| SKL 16 IM AE | 16  | M 26x1,5         | Rd. 42 x 2           | 350,0                     | -30                                   | 100                                   | -        |
| SKL 20 IM AE | 19  | M 30x1,5         | Rd. 54 x 3           | 350,0                     | -30                                   | 100                                   | 4        |
| SKL 25 IM AE | 25  | M 38x1,5         | Rd. 64 x 3           | 350,0                     | -40                                   | 150                                   | -        |

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

### Acessórios

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| SKL ZUBS AE | Proteção antipoeira para SKL...AE |
|-------------|-----------------------------------|