

Características

| | |
|------------------------|---|
| Campo de aplicação | Uso geral, por exemplo, na indústria, em máquinas de construção, na agricultura, etc. |
| Tipos | face plana |
| Conexão 1 | Rosca interna NPT |
| compatível com | Stucchi |
| Material | Aço |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado |



Nota

Substituível por acoplamentos segundo ISO 16028.

Descrição

Acoplamento de encaixe com vedação plana para reduzir o vazamento de óleo e infiltrações de ar ao acoplar.

Para um fluxo elevado com uma perda de pressão mínima.

Apropriado para a utilização em áreas ecologicamente sensíveis.

Instruções de encomenda

Outros valores de pressão e de temperatura sob consulta.

Artigo

| Descrição | DN* | Rosca de conexão | Tamanho | Pressão operacional (bar) | Temperatura do óleo mineral min. (°C) | Temperatura do óleo mineral max. (°C) |
|-----------------------|-----|------------------|---------|------------------------------|--|--|
| SKM 10 IN 2 FS | 10 | NPT 3/8" -18 | 2 | 350,0 | -25 | 100 |
| SKM 13 IN 2 FS | 12 | NPT 1/2" -14 | 2 | 350,0 | -25 | 100 |
| SKM 13 IN 3 FS | 12 | NPT 1/2" -14 | 3 | 350,0 | -25 | 100 |

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