

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|--|
| Domaine d'utilisation | application générale, par ex. dans l'industrie, les machines de construction, technologie agricole, etc. |
| Construction | Couplage avec raccord de cloison |
| Raccord 1 | Filetage extérieur métrique cylindrique |
| Étanchéité 1 | Cône intérieur 24° |
| compatible avec | Stucchi |
| Matériau | Acier |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé |



Remarque

Dans le cas de raccords filetés normés, tenir compte, pour la détermination de la pression de service, de la pression de service maximale admissible du raccord.

Puissent être remplacés par des accouplements selon ISO 16028.

Description

Accouplement à fiches à garniture plate limitant les pertes d'huile de fuite ou l'entrée d'air lors du couplage.

Pour un débit élevé et des pertes de pression réduites au minimum.

Conçu pour être utilisé dans des zones écologiquement fragiles

Informations relatives à la commande

Autres valeurs de pression et de température sur demande

Article

| Désignation | DN* | Série | pour Ø ext. du tube en (mm) | Filet de raccord | Gaba- rit | Pression de service (bar) | SF acc.* | Température de l'huile minérale min. (°C) | Température de l'huile minérale max. (°C) |
|-----------------|-----|-------|-----------------------------|------------------|-----------|---------------------------|----------|---|---|
| SKMS 08 HL 2 FS | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | 2 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKMS 10 HL 2 FS | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 2 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKMS 10 HL 3 FS | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 3 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKMS 13 HL 2 FS | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 2 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKMS 13 HL 3 FS | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 3 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |

DN = diamètre nominal, dimension nominale – SF acc. = coefficient de sécurité, accouplé

Accessoires

SKM ZUBS FS Dispositif antipoussière pour manchons d'accouplement, SKM...FS