

SKS IR F SN74

Fiche de couplage

Caractéristiques

| | |
|------------------------------|--|
| Domaine d'utilisation | application générale, par ex. dans l'industrie, les machines de construction, technologie agricole, etc. |
| Construction | Snap-tite série 74 |
| Raccord 1 | filet int. BSP cylindrique |
| Étanchéité 1 | pour embout à collet avec formes A, B et le cas échéant forme E. |
| Matériau | Acier |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé |



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

Article

| Désignation | DN* | Filet de raccord | Pression de service (bar) | SF acc.* | Température de l'huile minérale min. (°C) | Température de l'huile minérale max. (°C) |
|-------------------------|-----|------------------|------------------------------|----------|---|---|
| SKS 10 IR F SN74 | 10 | G 3/8" -19 | 250,0 | 4 | -40 | 90 |
| SKS 13 IR F SN74 | 12 | G 1/2" -14 | 250,0 | 4 | -40 | 90 |

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