

SKF IR SN75

Demi-accouplement fixe à vis

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|------------------------------|--|
| Domaine d'utilisation | utilisation en mer, champs pétrolifères, outils, etc. |
| Construction | Snap-tite série 75 |
| Raccord 1 | filet int. BSP cylindrique |
| Étanchéité 1 | pour embout à collet avec formes A, B et le cas échéant forme E. |
| Pression résiduelle : | Un couplage sous pression résiduelle est possible |
| Matériau | Acier |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé |



Description

Les accouplements à vis sont conçus pour des pressions élevées et de fortes impulsions de pression.

Informations supplémentaires

Grâce à leur construction compacte, ils sont destinés à des conditions d'utilisation difficiles.

Article

| Désignation | DN* | Filet de raccord | Filet d'accouplement | Pression de service (bar) | SF acc.* | Température de l'huile minérale min. (°C) | Température de l'huile minérale max. (°C) |
|-----------------------|-----|------------------|----------------------|---------------------------|----------|---|---|
| SKF 20 IR SN75 | 19 | G 3/4" -14 | | 345,0 | 4 | -40 | 90 |
| SKF 25 IR SN75 | 25 | G 1" -11 | | 345,0 | 4 | -40 | 90 |
| SKF 32 IR SN75 | 31 | G 1.1/4" -11 | | 345,0 | 3 | -40 | 90 |
| SKF 40 IR SN75 | 38 | G 1.1/2" -11 | | 345,0 | 3 | -40 | 90 |
| SKF 50 IR SN75 | 51 | G 2" -11 | | 345,0 | 3 | -40 | 90 |
| SKF 75 IR SN75 | 76 | G 3" -11 | | 207,0 | 2 | -40 | 90 |

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

Accessoires

SKF ZUBS SN75 Dispositif antipoussière pour SKF...SN 75