

SKL IR VA

Demi-accouplement mobile à vis

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|------------------------------|--|
| Domaine d'utilisation | application générale, par ex. dans l'industrie, les machines de construction, technologie agricole, etc. |
| 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 inoxydable |



Description

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

Informations relatives à la commande

Autres valeurs de pression et de température sur demande

Informations supplémentaires

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

Article

| Désignation | Gaba-rit | DN* | Filet de raccord | Filet d'accouplement | Pression de service (bar) | Température de l'huile minérale min. (°C) | Température de l'huile minérale max. (°C) | SF acc.* |
|----------------|----------|-----|------------------|----------------------|---------------------------|---|---|----------|
| SKL 10 IR 2 VA | 2 | 10 | G 3/8" -19 | Rd. 28 x 2 | 250,0 | -25 | 200 | 4 |
| SKL 13 IR 3 VA | 3 | 12 | G 1/2" -14 | Rd. 36 x 2 | 250,0 | -25 | 200 | 4 |
| SKL 20 IR 4 VA | 4 | 19 | G 3/4" -14 | Rd. 42 x 2 | 150,0 | -25 | 200 | 4 |
| SKL 25 IR 5 VA | 5 | 25 | G 1" -11 | Rd. 48 x 3 | 150,0 | -25 | 200 | 4 |
| SKL 32 IR 6 VA | 6 | 31 | G 1.1/4" -11 | Rd. 70 x 3 | 100,0 | -25 | 200 | 4 |

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

Gamme de produits

SKL IR Demi-accouplement mobile à vis, revêtement galvanisé

Accessoires

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| SKL ZUBS | Dispositif antipoussière pour SKL |
| SKL ZUBS AL | Tenons de fermeture |