

SKS IR SN H VA

Fiche de couplage en acier inoxydable



Caractéristiques

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



Description

Les accouplements à fiches permettent d'effectuer un couplage rapide.

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 06 IR SN H VA | 6 | G 1/4" -19 | 345,0 | 2 | -29 | 190 |
| SKS 10 IR SN H VA | 10 | G 3/8" -19 | 280,0 | 2 | -29 | 190 |
| SKS 13 IR SN H VA | 12 | G 1/2" -14 | 260,0 | 2 | -29 | 190 |
| SKS 20 IR SN H VA | 19 | G 3/4" -14 | 140,0 | 2 | -29 | 190 |
| SKS 25 IR SN H VA | 25 | G 1" -11 | 140,0 | 2 | -29 | 190 |

BD = pression de service – SF acc. = coefficient de sécurité, accouplé

Accessoires

| | |
|---------------|---|
| SKS ZUBS SN H | Dispositif antipoussière pour fiche de couplage, SKS...SN H |
|---------------|---|