

### Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Construction de véhicules
Raccord 1	filet int. BSP cylindrique
Étanchéité 1	pour embout à collet avec formes A, B et le cas échéant forme E.
Matériaux	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



### Description

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

Peut être couplé avec une pression résiduelle unilatérale de 100 bar max. et avec une pression résiduelle bilatérale de 50 bar max.

### 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	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.*
SKFS 20 IR E	19	G 3/4" -14	Rd. 44 x 2,5	250,0	-25	100	3
SKFS 25 IR E	25	G 1" -11	Rd. 54 x 2,5	230,0	-25	100	3

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

### Accessoires

SKF ZUBS E Dispositif antipoussière pour SKF...E