

### Caractéristiques

Domaine d'utilisation	industrie et construction d'automobiles
Construction	Snap-tite série 78
Raccord 1	filet intérieur NPT
Étanchéité 1	à étanchéité par filetage
Pression résiduelle :	Un couplage sous pression résiduelle est possible
Matériau	Laiton



### 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	Pression de service (bar)	Température de l'huile minérale min. (°C)	Température de l'huile minérale max. (°C)	SF acc.*
<b>SKF 20 IN F SN78</b>	19	NPT 3/4" -14	207,0	-40	90	2
<b>SKF 25 IN F SN78</b>	25	NPT 1" -11,5	207,0	-40	90	2
<b>SKF 32 IN F SN78</b>	31	NPT 1 1/4" -11,5	190,0	-40	90	2

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

### Accessoires

**SKF ZUBS F SN78** Dispositif antipoussière pour SKF...SN 78