

# SKF IR SN75

Demi-accouplement fixe à vis

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	utilisation en mer, champs pétrolifères, outils, etc.
<b>Construction</b>	Snap-tite série 75
<b>Raccord 1</b>	filet int. BSP cylindrique
<b>Étanchéité 1</b>	pour embout à collet avec formes A, B et le cas échéant forme E.
<b>Pression résiduelle :</b>	Un couplage sous pression résiduelle est possible
<b>Matériau</b>	Acier
<b>Traitement de surface</b>	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)
<b>SKF 20 IR SN75</b>	19	G 3/4" -14		345,0	4	-40	90
<b>SKF 25 IR SN75</b>	25	G 1" -11		345,0	4	-40	90
<b>SKF 32 IR SN75</b>	31	G 1.1/4" -11		345,0	3	-40	90
<b>SKF 40 IR SN75</b>	38	G 1.1/2" -11		345,0	3	-40	90
<b>SKF 50 IR SN75</b>	51	G 2" -11		345,0	3	-40	90
<b>SKF 75 IR SN75</b>	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