

## Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	outils de sauvetage, outils de serrage, presses, etc.
<b>Raccord 1</b>	filet intérieur NPT
<b>Étanchéité 1</b>	à étanchéité par filetage
<b>Fourniture</b>	avec dispositif antipoussière
<b>Matériau</b>	Acier
<b>Traitement de surface</b>	revêtement galvanisé



## Remarque

La fiche ne doit pas être chargée lorsqu'elle est déconnectée.

## Description

Couplage et découplage sans formation de gouttes

Accouplement à fiches pour un couplage rapide en zone de très haute pression.

## Article

Désignation	DN*	Filet de raccord	L (mm)	Pression de service (bar)	SF acc.*	Température de l'huile minérale min. (°C)	Température de l'huile minérale max. (°C)
<b>SKS 04 IN HC</b>	5	NPT 1/8" -27	33,3	1000,0	2,5	-30	100
<b>SKS 06 IN HC</b>	6	NPT 1/4" -18	35,7	1000,0	2,5	-30	100
<b>SKS 10 IN HC</b>	10	NPT 3/8" -18	37,0	1000,0	2,5	-30	100

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