

## Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	application générale, par ex. dans l'industrie, les machines de construction, technologie agricole, etc.
<b>Raccord 1</b>	filet intérieur NPT
<b>Étanchéité 1</b>	à étanchéité par filetage
<b>compatible avec</b>	Aeroquip
<b>Caractéristique supplémentaire</b>	ISO 7241-1 A
<b>Matériau</b>	Acier
<b>Traitement de surface</b>	revêtement galvanisé



## Remarque

Peuvent être remplacés par des accouplements selon ISO 7241-1 série A.

## Description

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

## Informations relatives à la commande

Autres valeurs de pression et de température sur demande

## 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)
<b>SKS 06 IN AE</b>	6	NPT 1/4" -18	210,0	4	-25	100
<b>SKS 10 IN AE</b>	10	NPT 3/8" -18	210,0	4	-25	100
<b>SKS 13 IN AE</b>	12	NPT 1/2" -14	210,0	4	-25	100
<b>SKS 20 IN AE</b>	19	NPT 3/4" -14	210,0	4	-25	100
<b>SKS 25 IN AE</b>	25	NPT 1" -11,5	200,0	4	-25	100

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

## Accessoires

**SKS ZUBS AE** Dispositif antipoussière pour fiche de couplage, SKS...AE