

## Caractéristiques

Domaine d'utilisation	construction automobile (UNIMOG)
Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique
Étanchéité 1	Cône intérieur 24°
Norme	correspond à ISO 7241-1 série A
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



## Description

Le manchon coulissant à double effet offre une fonction Push-Pull lors du couplage.

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

## Article

Désignation	DN*	S- ér- ie	pour Ø ext. du tube en (mm)	Fillet de raccord	Ga- ba- rit	Pression de service (bar)	SF acc.*	Température de l'huile minérale min. (°C)	Température de l'huile minérale max. (°C)	Température de l'huile végétale min. (°C)	Température de l'huile végétale max. (°C)
SKM 10 HL 3 U	10	L	12	M 18x1,5	3	250,0	4	-30	100	-15	80
SKM 13 HL 3 U	12	L	15	M 22x1,5	3	250,0	4	-30	100	-15	80

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

## Accessoires

**SKM ZUB BLINDSTECKER** Fiche factice pour manchon d'accouplement à fiches

**SKM ZUBS** Dispositif antipoussière pour manchons d'accouplement, SKM...

## Pièces de recharge

**SKM ORING** Joint torique pour SKM

**SKM STUETZRING** Bague d'appui pour SKM