

# SKM IR FS MULTI FL

Demi-accouplement multiple fixe, plat

## Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Machines de construction
Raccord 1	filet int. BSP cylindrique
Raccord 2	manchon enfichable
Pression résiduelle :	Couplage sous pression jusqu'à environ 200 bar
Construction	Multi-accouplement
Ajout de construction	Système d'attache rapide, double
Fourniture	avec plaque antipoussière résistant aux intempéries
maxi : Débit	90 L/min
Matériau	Acier
Traitement de surface	Zinc-nickel



## Description

Mécanique optimale, extrêmement plate  
Construction stable, matériaux à haute résistance et durcis  
Couplage par effet de levier  
Conception modulaire

## Informations supplémentaires

Les multi-accouplements présentent de gros avantages par rapport aux accouplements vissés ou à fiches en faisceau :

- Gain de temps grâce à une permutation rapide des éléments rapportés
- Facilité de manipulation grâce à l'accouplement simultané de plusieurs raccords
- Raccordement aisé, même en présence de pression dans le système
- Pas de confusion entre les raccordements, pas d'inversion des voies d'écoulement
- Vannes à garniture plate empêchant les fuites d'huile, les entrées d'air et permettant un nettoyage facile, même en environnement poussiéreux.

## Article

Désignation	Filet de raccord	Pression de service (bar)	Gabarit
SKM 20 IR 3 FS MULTI FL	G 3/4" -14	330,0	3