

### Caractéristiques

Domaine d'utilisation	industrie véhicules de transport et véhicules utilitaires municipaux Technologie agricole
Raccord 1	filet int. BSP cylindrique
Raccord 2	manchon enfichable
Norme	correspond à ISO 16028
Pression résiduelle :	peut être couplé sous pression résiduelle pouvant aller jusqu'à 40 bar côté fiche
Construction	Multi-accouplement
Ajout de construction	Système d'attache rapide pour construction préfabriquée
maxi : Débit	100 L/min



### Remarque

Pression de service : 200 bar par accouplement, 600 bar maxi pour le multi-coupleur

### Description

Des raccords rapides sont utilisés partout où des pièces à rapporter sont souvent changées.

### 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 aisément, 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 10 IR 2 MULTI R	G 3/8" -19	200,0	2
SKM 13 IR 2 MULTI R	G 1/2" -14	200,0	2