

# SKM HL 2 MULTI R

## Demi-accouplement multiple rectangulaire

### Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	industrie véhicules de transport et véhicules utilitaires municipaux Technologie agricole
<b>Raccord 1</b>	Filetage extérieur métrique cylindrique
<b>Étanchéité 1</b>	Cône intérieur 24°
<b>Raccord 2</b>	manchon enfichable
<b>Norme</b>	correspond à ISO 16028
<b>Pression résiduelle :</b>	peut être couplé sous pression résiduelle pouvant aller jusqu'à 40 bar côté fiche
<b>Construction</b>	Multi-accouplement
<b>Ajout de construction</b>	Système d'attache rapide pour construction préfabriquée
<b>maxi : Débit</b>	100 L/min



### 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 aisé, même en présence de pression dans le système
- Pas de confusion entre les raccords, 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	pour Ø ext. du tube en (mm)	Série	Pression de service (bar)	Gabarit
<b>SKM 08 HL 2 MULTIR</b>	10	L	200,0	2
<b>SKM 10 HL 2 MULTIR</b>	12	L	200,0	2
<b>SKM 13 HL 2 MULTIR</b>	15	L	200,0	2
<b>SKM 16 HL 2 MULTIR</b>	18	L	200,0	2