

# SKS IR 2 MULTI R

Demi-accouplement mobile multiple rectangulaire

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Domaine d'utilisation</b> | industrie<br>véhicules de transport et véhicules utilitaires<br>municipaux<br>Technologie agricole |
| <b>Raccord 1</b>             | filet int. BSP cylindrique   |
| <b>Raccord 2</b>             | fiches   |
| <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  |



## 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 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<br>(bar) | Gabarit |
|----------------------------|------------------|------------------------------|---------|
| <b>SKS 10 IR 2 MULTI R</b> | G 3/8" -19       | 200,0                        | 2       |
| <b>SKS 13 IR 2 MULTI R</b> | G 1/2" -14       | 200,0                        | 2       |