

SKS IR 2 MULTI Q

Demi-accouplement mobile multiple carré

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|------------------------------|--|
| Domaine d'utilisation | industrie véhicules de transport et véhicules utilitaires municipaux Technologie agricole |
| Raccord 1 | filet int. BSP cylindrique |
| Raccord 2 | fiches |
| Construction | Multi-accouplement |
| Ajout de construction | Système d'attache rapide pour construction préfabriquée |
| maxi : Débit | 40 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 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) |
|----------------------------|------------------|------------------------------|
| SKS 13 IR 2 MULTI Q | G 1/2" -14 | 250,0 |