

SKM IR FS MULTI FL

Demi-accouplement multiple fixe, plat

HANSA FLEX

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 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 20 IR 3 FS MULTI FL | G 3/4" -14 | 330,0 | 3 |