



Raccord pour camion-citerne - coupleur femelle - complet - type MKS - laiton

Caractéristiques

Type de composant: Raccordement tuyau

Matériau: Laiton

Type de raccord: Raccord rapide

Type de raccord à sertir: TW

Extrémité de raccordement: MKS féminin

Caractéristiques [2]

Matériau du joint: NBR

Angle (Degrees): 0 °

Exécution douille: Lisse, avec collier de sécurité

Plage de température [°C]: -30 / 120 °C

| Dimensions de l'extrémité de raccordement | Flexible diam. int. (DN) | Pression maximum de service | | Article |
|---|--------------------------|-----------------------------|-----|----------|
| | | bar | psi | |
| DN50 | DN50 | 16 | 232 | 11180269 |
| DN80 | DN75 | 16 | 232 | 11180215 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.