



HCL6-60-Y

Numéro d'article 9881313

Le diamètre intérieur plus élevé permet un débit volumétrique plus important lors de l'évacuation et du remplissage. Cela permet de réduire le temps de travail précieux.

- Débit volumique élevé en raison d'un diamètre plus important
- Joint Néoprène (CR) interchangeable
- Matériau de haute qualité pour une durabilité maximale, contre le durcissement et la fragilisation
- Ecrous de raccord dentelés pour une meilleure prise lors du serrage à la main

Données techniques

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Matière | Laiton Caoutchouc |
| Couleur | jaune |
| Nombre de tuyaux | 1 |
| Longueur | 150 cm |
| Étanchéité | Néoprène (CR) |
| Connexion au système | 3/8" SAE Droit |
| Connexion de l'appareil | 3/8" SAE |
| Dépresseur de obus | Non |
| Vanne d'arrêt | Non |
| Pression de travail | 32 bar |
| Pression de rupture | 128 bar |
| Diamètre | 3/8" |
| Emballage | Blister |

Pièces détachées

Acknowledged globally



| | | |
|---------|------------|---|
| 9880870 | P-510/10 | Joint torique en néoprène 3/8" SAE, 10 pièces |
| 9884813 | A-40513/10 | Pussoir 3/8", 10 pieces |