



HCL6-144-Y

Numéro d'article 9881311

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
Longeur	360 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