



## 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

<b>Matière</b>	Laiton   Caoutchouc
<b>Couleur</b>	jaune
<b>Nombre de tuyaux</b>	1
<b>Longueur</b>	360 cm
<b>Étanchéité</b>	Néoprène (CR)
<b>Connexion au système</b>	3/8" SAE   Droit
<b>Connexion de l'appareil</b>	3/8" SAE
<b>Dépresseur de obus</b>	Non
<b>Vanne d'arrêt</b>	Non
<b>Pression de travail</b>	32 bar
<b>Pression de rupture</b>	128 bar
<b>Diamètre</b>	3/8"
<b>Emballage</b>	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