



HCL6-36-B

Numéro d'article 9881310

Le diamètre intérieur plus important permet une évacuation et un remplissage plus rapide des circuits de réfrigération. En combinaison avec une pompe à vide haute performance et des vanes schrader aussi éloignées que possible, un gain de temps précieux peut être réalisé.

- 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	bleu
Nombre de tuyaux	1
Longueur	90 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

Accessoires

9881181	CX-3/8"SAE-B	Vanne à boule 3/8" SAE, bleu
---------	--------------	------------------------------

Pièces détachées

9880870	P-510/10	Joint torique en néoprène 3/8" SAE, 10 pièces
---------	----------	-----------------------------------------------

9884813	A-40513/10	Pussoir 3/8", 10 pieces
---------	------------	-------------------------