Acknowledged globally





CCL-60-A-38410

Numéro d'article 4688596

Set de 3 tuyaux de charge 1/4"SAE, 60"/150 cm, bleu, rouge et jaune, connexion droite. Tuyau bleu et rouge avec vanne de contrôle d'accès pour 5/16" SAE (1/2"-20 UNF) pour faciliter le remplissage et l'évacuation des circuits de réfrigération. Tuyau jaune avec vanne à boule CA.

- Un poussoir de noyau de valve verrouillé empêche d'endommager la valve Schrader
- La vanne ferme le tuyau lors de la fermeture de la valve Schrader
- Joint en PTFE à longue durée de vie avec obturateur anti-éruption, remplaçable
- 60 bar de pression de travail
- Composé de caoutchouc de haute qualité pour une grande élasticité, contre le durcissement et la fragilisation
- Remplacement de pièces individuelles
- Pas de fuite de réfrigérant
- Absolument étanche
- Fabriqué en Suisse

Données techniques

Matière	Caoutchouc Laiton Aluminium	
Couleur	bleu rouge jaune pink	
Nombre de tuyaux	3	
Longeur	150 cm	
Etanchéité	PTFE	
Connexion au système	5/16" SAE ou 1/2"-20 UNF	
Connexion de l'appareil	1/4" SAE	
Dépresseur de obus	Oui	
Vanne d'arrêt	Oui	
Pression de travail	60 bar	
Pression de rupture	300 bar	

Acknowledged globally



Diamétre	1/4"
Emballage	Blister
Commentaires	Vannes de contrôle d'accès peuvent être séparés des tuyaux de charge.

Accessoires

4503635	EZ-125/12	Scellant, 12 pièces par paquet	
---------	-----------	--------------------------------	--

Pièces détachées

9880871	P-509-T/10	Joint-PTFE 1/4" SAE, 10 pièces
9883979	P-509-T/100	Joint PTFE, 100 pieces
9880870	P-510/10	Joint torique en néoprène 3/8" SAE, 10 pièces
4688756	A-38010/410-DS	Jeu de joints pour A-38010, A-38410 & A-38410-5/16"