



JAV-1609

JAV-1608

Raccord en T Hi-Flow



Les raccords en T Ultimate Hi-Flow sont des adaptateurs en T résistants au vide et à la pression, conçus pour l'entretien, le chargement et l'évacuation des systèmes CVC/R. Disponibles en deux tailles, ils offrent un point d'accès compact et à faible perte pour les jauges, les pompes à vide ou les unités de récupération. Grâce à leur conception légère et compacte, ils sont idéaux pour se connecter à un système sans avoir besoin de collecteurs encombrants ou de tuyaux supplémentaires inutiles.

Code article	Taille du raccord	Utilisation typique
JAV-1608	Raccord femelle évasé 1/4 po	Raccords et systèmes standard utilisant des raccords évasés de 1/4 pouce
	Raccord mâle évasé 1/4 po	
	Raccord mâle évasé 1/4 po avec orifice latéral	
JAV-1609	Raccord évasé femelle 5/16 po Raccord évasé mâle 5/16 po Raccord évasé mâle 5/16 po avec orifice latéral	Pour les systèmes utilisant des raccords de service plus grands de 5/16 po, en particulier dans les types d'applications mini-split.

Désignation	Code article
Raccord en T Ultimate Hi-Flow	JAV-1608/1609

Caractéristiques techniques	
Matériau du corps	Aluminium de qualité aéronautique pour plus de solidité et de légèreté, anodisé pour une meilleure résistance à la corrosion.
Les deux ports mâles	Raccord mâle évasé 1/4 po ou 5/16 po pour jauges ou raccordement flexible d'entretien
Pression maximale de service admissible	800 psi (55 bar) répondant aux exigences des systèmes de réfrigération à haute pression (R410a)
Matériaux et joints	Raccords évasés de haute qualité et joints HNBR (Super seals) compatibles avec les réfrigérants standard (A1, HFC/HFO et, le cas échéant, A2L et A3)
Capacité de vide	Conçu pour les opérations sous vide poussé (20 microns de fonctionnement)
Finition/ Revêtement	Finition ou revêtement durable pour résister à l'usure, à la corrosion et optimiser la durée de vie sur le terrain

Avantages et caractéristiques principaux

T de recharge à faible perte – Permet la recharge, l'évacuation, l'ou le diagnostic avec une perte minimale de réfrigérant, sans nécessiter de manifold d'encombrant.

Port latéral – Connexion rapide pour les jauges, les pompes ou les flexibles sans déconnecter le port de service principal.

Résistant au vide et à la pression – Fonctionnement adapté aux opérations sous vide poussé et haute pression (jusqu'à 800 psi / 55 bar).

Conception compacte – Idéal pour une utilisation dans les espaces restreints.

Accès efficace – Simplifie la gestion des flexibles et accélère le travail dans n'importe quel environnement.