



JAV-1550
Aumento del diámetro interior en 1/2": vacío más rápido y eficaz.

1/2" Turbo Flow

MANGUERA DE VACÍO Y CARGA



Vacío más rápido y eficaz: la manguera sobredimensionada con un diámetro interior de 1/2" aumenta el caudal, lo que permite un vacío más eficaz y rápido, reduciendo drásticamente el tiempo de evacuación del sistema.

Compatibilidad universal: funciona con cualquier bomba de vacío que tenga una conexión de 3/8" para una integración perfecta en tu operativa diaria.

Preparada para alta presión: diseñada para trabajar con todos los refrigerantes de alta presión sin colapsar ni permeabilizarse bajo presión de vacío.

Diseñada para todos los refrigerantes: garantiza una carga y evacuación eficientes del sistema con todos los refrigerantes HVAC estándar.

Descripción	Referencia
1/2" 3/8 x 1/4 Manguera de vacío, 72" longitud	JAV-1550
Conexiones	1/4" & 3/8" SAE
Presión máxima de trabajo	44 Bar / 650 PSI
Presión mínima de ruptura	222 Bar / 3200 PSI
Material	Manguera de 4 capas; HNBR-Neopren-Dichtungen.
Vacío nominal	Hasta 20 Microns
Longitud	72"