



JAV-1550
 Aumento della
 dimensione del foro
 di 1/2" – vuoto più
 rapido e profondo

1/2" Turbo Flow

TUBO DI ASPIRAZIONE E CARICAMENTO



Vuoto più rapido e profondo – il tubo flessibile sovradimensionato con diametro interno da 1/2" aumenta la portata, consentendo un vuoto più profondo e rapido e riducendo drasticamente il tempo di evacuazione del sistema.

Compatibilità universale – Funziona con qualsiasi pompa per vuoto dotata di attacco da 3/8" per una perfetta integrazione nel flusso di lavoro.

Predisposizione per alta pressione – Progettato per gestire tutti i refrigeranti ad alta pressione senza collassare o permeare sotto pressione di vuoto.

Ottimizzato per tutti i refrigeranti – Assicura un caricamento e uno svuotamento efficienti del sistema con tutti i refrigeranti HVAC standard.

| Descrizione | Cod. Art. |
|--|--|
| 1/2" 3/8 x 1/4 Tubo flessibile per aspirazione 72" lungo | JAV-1550 |
| Connessioni | 1/4" & 3/8" SAE |
| Pressione massima di esercizio | 44 Bar / 650 PSI |
| Pressione minima di scoppio | 222 Bar / 3200 PSI |
| Materiale | Tubo flessibile a 4 strati; Guarnizioni in neoprene HNBR |
| Valore di vuoto nominale | Fino a 20 Microns |
| Lunghezza | 72" |