

ABLAUF- UND ZUFUHRSCHLAUCH 3/8"

- 72" (1,82m) Schläuche
- Für eine erhöhte Fließmenge während der Absaugung eines Systems
- Für eine erhöhte Fließmenge bei der Zufuhr von Kältemittel, hält Überdruck von 4000psi (275 bar) stand
- Zusätzliches Kugelventil, um das Vakuum im System abzubauen
- Das Kugelventil kann dazu verwendet werden, das System zu isolieren, wenn ein Ölwechsel in der Vakuumpumpe erforderlich ist
- Verringert die Zeit erheblich, ein Vakuum im System herzustellen



Art.-Nr. | Best.-Nr. **JAV-1077 | ZW7001**



FÜLLSCHLAUCH, SAFE SEAL

72" Füllschläuche (180 cm), geeignet für Standard-Kältemittel. Patentierte Technologie zur sicheren Abdichtung: Das „One-Touch“-Design ermöglicht Ihnen, die Fassung vor Beginn des Kältemittelflusses festzuschrauben, sodass Sie den Verlust von Kältemittel und das Risiko eines „Kältemittelbrands“ verhindern. Drehen Sie einfach den Griff, um den Fluss zu beginnen/zu stoppen. Die Hülle der Sicherheitsschraube ermöglicht eine freie, rotierende Bewegung des Schlauchs, ohne dass sich die Fassung dabei löst oder unnötigem Druck ausgesetzt wird, wodurch unerwünschte Lecks verhindert werden



Optionen	Art.-Nr. Best.-Nr.
Füllschlauch 1/4" Betriebsdruck: 41 bar / 600 psi Berstdruck: 206 bar / 3000 psi	JAV-1071 ZW7011
Füllschlauch 1/4" x 5/16" (R410a/R32) Betriebsdruck: 55 bar / 800 psi Berstdruck: 275 bar / 4000 psi	JAV-1072 ZW7012

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.