



# 0153 - KOOL-AIR KWIK-CONNECT TUBE TO HOSE ASSORTMENT

## 5930

x2(fitting) + 5324HP (clamp/cage) + RB516-12 Hose



Use with RB516 hose



### REPLACEMENT COMPONENTS

5940 COMPLETE 12' HOSE & TWO FITTINGS (5/16" tube to hose replaces 5/16" tube)

## 5931

x2(fitting) + 5324HP (clamp/cage) + RB516-12 Hose



Use with RB516 hose



### REPLACEMENT COMPONENTS

5941 COMPLETE 12' HOSE & TWO FITTINGS (3/8" tube to hose replaces 3/8" tube)

## 5932

x2(fitting) + 5325HP (clamp/cage) + RB1332-12 Hose



Use with RB1332 hose



### REPLACEMENT COMPONENTS

5942 COMPLETE 12' HOSE & TWO FITTINGS (1/2" tube to hose replaces 1/2" tube)

## 5933

x2(fitting) + 5326HP (clamp/cage) + RB12-12 Hose



Use with RB12 hose



### REPLACEMENT COMPONENTS

5943 COMPLETE 12' HOSE & TWO FITTINGS (5/8" tube to hose replaces 5/8" tube)

## 5934

x2(fitting) + 5327HP (clamp/cage) + RB58-12 Hose



Use with RB58 hose



### REPLACEMENT COMPONENTS

5944 COMPLETE 12' HOSE & TWO FITTINGS (3/4" tube to hose replaces 3/4" tube.)

## 5141 Tube Cleaning Pad

Clean the tube in a circular motion



### SAFETY & PREPARATION

Line splice installation for qualified repair Technicians. Use Safety glasses and gloves. All refrigerant must be recovered and system must be at atmospheric pressure.  
**TO BE USED WITH ALUMINUM TUBING.**

### TUBE JOINER/BLOCK OFF INSTALLATION INSTRUCTIONS

- 1) Cut section of damaged and leaking A/C tube using a tuber cutter, leaving a minimum of 2" of straight tube.
- 2) Deburr inner and outer surface of each end of tube (joiner) or one end for the (block off) using FMSI part number 5429 or CT-208 OR SIMILAR.
- 3) Use Scuff pad and clean outside of tube on both sides of joiner in a circular motion to avoid longitudinal lines.
- 4) Slide Kool-Air Kwik Connect joiner or block off onto cleaned and deburred tube. Push on until stopped.

(ENG)

**TOTAL PCS: 11**



**MAKE SURE TO REAM TUBE BEFORE USE**

### SECURITÉ ET PRÉPARATION

Installation de l'union pour les techniciens de réparation qualifiés. Utilisez des lunettes et des gants de sécurité. Tout le réfrigérant doit être récupéré et le système doit être à la pression atmosphérique.  
**À UTILISER AVEC DES TUBES EN ALUMINIUM.**

### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE L'UNION/BLOCAGE

- 1) Coupez la section du tube A/C endommagé et qui fuit à l'aide d'un coupe-tube, en laissant un minimum de 2 pouces de tube droit.
- 2) Ébavurez les surfaces intérieure et extérieure de chaque extrémité du tube (union) ou une extrémité pour le (bouchon) à l'aide de l'outil numéro de pièce FMSI 5429 ou CT-208 OU SIMILAIRE
- 3) Utilisez un tampon abrasif et nettoyez l'extérieur du tube des deux côtés de l'union dans un mouvement circulaire pour éviter les lignes longitudinales.
- 4) Faites glisser l'union ou le bouchon Kool-Air Kwik Connect sur le tube nettoyé et ébavuré. Pousser jusqu'à l'arrêt

(FRE)