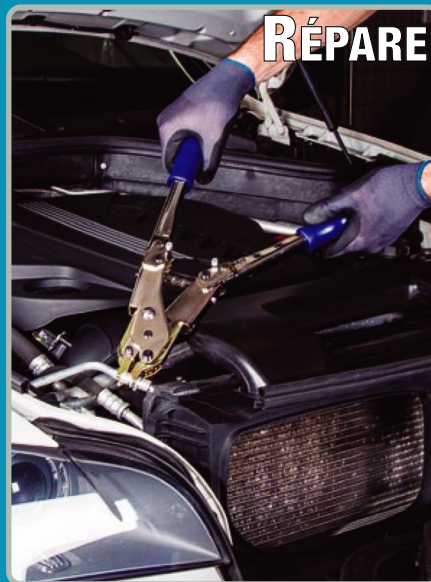


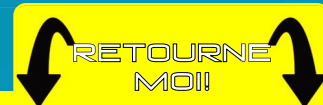


CONCEPTION FABRICATION DISTRIBUTION

QUINCAILLERIE AUTOMOBILE POUR RÉOLUTION DE PROBLÈMES



- Réparation R1234yf et R134a
- Outils et équipement de service R1234yf et R134a
- Réparation de tubes en aluminium
- Tubes en aluminium et boyau à barrière
- Assortiment de climatisation
- Produits chimiques et lubrifiants A/C
- Réparation des boyaux à barrère
- Tubes d'orifice et réparations
- Joints toriques et joints de climatisation
- Capauchons et soupapes
- Trousses de scellement rapid



**POUR TOUS LES AUTRES
PRODUITS RETOURNER LE
CATALOGUE**

Assortiment de démarrage pour la climatisation R1234YF

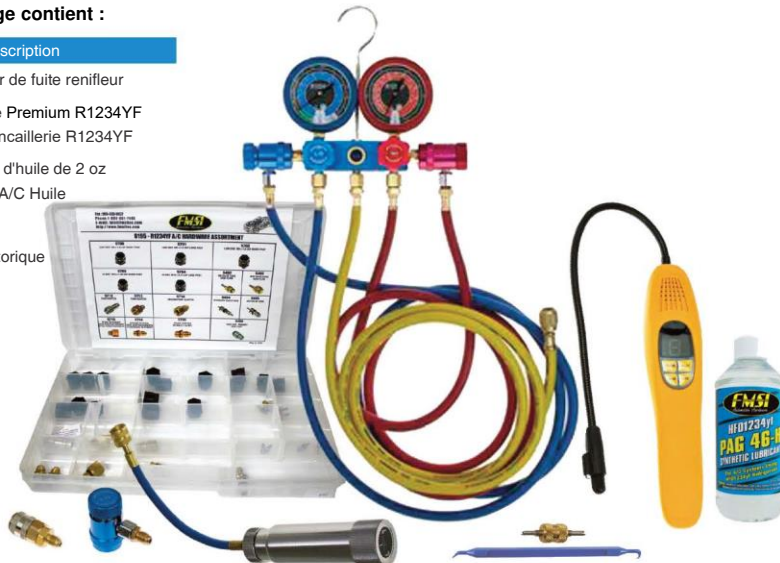
Ce dont vous avez besoin pour R1234YF !

Soyez prêt avec l'ensemble complet de démarrage R1234YF de FMSI. Chaque ensemble contient un ensemble de jauge, un détecteur de fuite, quincaillerie, un injecteur d'huile et de l'huile

N° pièce 0196

L'assortiment de démarrage contient :

N° pièce	Description
AC105	R1234YF détecteur de fuite renifleur
MT1760	Ensemble de jauge Premium R1234YF
0195	Assortiment de quincaillerie R1234YF
MT4061	R1234YF Injecteur d'huile de 2 oz
27262	R1234YF PAG 46 A/C Huile
5097	Extracteurs d'obus de soupape
MT1406	Crochet pour joint torique



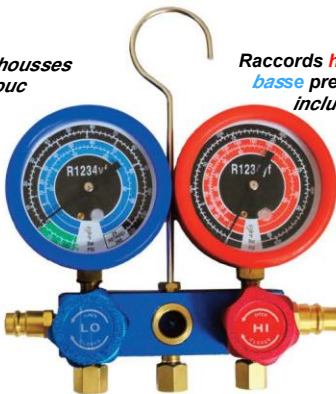
Ensemble de jauge de qualité supérieure R1234YF

N° pièce MT1760



Protégé par des housses en caoutchouc

Raccords haute et basse pression inclus



Caractéristiques :

- Conforme aux spécifications OEM pour R1234YF
- Longue durée de vie et performances supérieures
- Construit avec des matériaux de qualité
- Étui de rangement à coque rigide inclus

Raccords R1234YF

N° pièce 5717 haute pression

N° pièce 5718 basse pression



Pièce # 5719 Ensemble haute et basse pression

Adaptateur R1234yf à R134a inclus avec chaque

Assortiment de quincaillerie pour réparation R1234YF

Contient :

- Obus de soupape
- Capuchons d'étanchéité primaires
- Ports de service
- Adaptateurs de réservoir et de boyau pour convertir R134a à R1234YF

N° asst. 0195 (32 Pièces)



Huile A/CPAG 46-H R1234YF

R1234yf Seulement



Spécialement formulé pour les systèmes R1234YF

N° pièce 27262 8 oz

Caractéristiques :

- Lubrifiant synthétique spécialement formulé pour les systèmes de climatisation utilisant du réfrigérant HFO-R1234YF
- Lubrifiant PAG haute performance de pointe offrant une excellente résistance à l'humidité
- Contient des conditionneurs, des inhibiteurs et des agents anti-usure
- Fournit une excellente lubrification et une excellente protection du compresseur

R1234YF Injecteur d'huile de 2 oz



N° pièce MT4061

Caractéristiques :

- Compatible avec les systèmes R1234YF, R134a et R12
- Installation facile, vissage à la main
- Performances et qualité supérieures
- Conforme aux spécifications OEM

Comprend des adaptateurs R1234YF, R134A et R12

Colorants UV fluorescents R1234YF

R1234yf & Sécuritaire pour hybride !



AR4280 8oz/227ml

Applications uniques



AR4285 1/4oz/7.5ml

Caractéristiques :

- Efficace dans les systèmes R1234YF, R134a et R12
- Sans danger pour les systèmes de climatisation et l'équipement de récupération
- Compatible avec les huiles PAG, esters et minéraux
- Détectable lorsqu'il est exposé à la lumière UV
- Sans solvants

Machine pour récupération de réfrigérant résistant aux étincelles R1234YF

N° pièce AC102



Pas besoin d'acheter de l'équipement R1234yf coûteux et volumineux. FMSI offre maintenant une solution de qualité, garantie, économique, légère et compacte qui vous permet d'entrer facilement sur le marché des services R1234yf.

Pas besoin de détourner les travaux R1234yf. Établissez votre commerce comme centre de service tout compris en climatisation

Caractéristiques :

- Homologué R1234yf - Moteur A/C résistant aux étincelles, à couple élevé
- Pour utilisation avec tous les réfrigérants courants (R1234yf, R134a & R12, R401)
- 1 HP
- Compresseur refroidi par air sans huile pour une durée de vie plus longue
- Condenseur et ventilateur de refroidissement de qualité industrielle
- Plus léger, plus rapide et plus performant

Filter # 6103
Inclus

Balance électronique programmable

N° pièce AC103

Caractéristiques :

- Capacité de 110 lb/50 kg
- Mesures - Lbs / Kgs / Oz
- Précision de 0,001 kg
- Grand écran LCD



Pompe à vide 8 pi³/min

N° pièce AC101

Caractéristiques :

- Crée rapidement un vide profond
- 2 étages 8 CFM 226L/min
- Moteur basse vitesse, 1725 tr/min
- 7,5 microns
- Conçu spécifiquement pour le CVC automobile



Réservoir de récupération de 30 lb

N° pièce AC104

Caractéristiques :

- Sans danger pour tous les réfrigérants, y compris R1234yf
- Capacité de 30 Lb
- Approuvé DOT



Station de récupération mobile R1234YF

N° asst. 0197

Tout ce dont vous avez besoin pour R1234YF !

La station de récupération mobile de FMSI, complète avec tout ce dont votre commerce a besoin pour entrer dans le marché du R1234yf.

Contenu

- Machine de récupération à l'épreuve des étincelles - Homologué R1234yf
- Balance électronique programmable
- Ensemble de jauge collecteur R1234yf avec raccords rapides
- Pompe à vide de 8 pi³/min
- Réservoir de récupération de 30 lb
- Bouteille de 8 oz pour PAG 46-H

Chariot de service disponible



Le boyaux de climatisation à barrière SAE J2064 - R134a et R1234yf de FMSI Automotive Hardware est conçu pour les systèmes de réfrigérants automobiles avec une protection contre la contamination du fluide frigorigène et une perméation réduite

Caractéristiques:

- Compatible avec les réfrigérants R12, R134a, R1234yf et hydrocarbures
- Pression d'éclatement de 2900 lb/po²
- Pression de service de 500 lb/po²
- Fabriqué avec une doublure en élastomère à faible perméation
- Conforme à la norme SAE J2064
- Revêtement extérieur durable résistant à l'abrasion, à l'huile, à la graisse, à l'ozone et aux liquides de refroidissement
- Gère des températures extrêmes de **-40°F (-40°C) à 275°F (135°C)**
- Disponible en 5/16", 13/32", 1/2", 5/8" et 3/4" ID et en longueurs de bobines de 5pi, 12pi et 25pi



#6
5/16"

(8mm)

#8
13/32"

#10
1/2"

#12
5/8"

(16mm)

#14
3/4"

(19mm)

Boyaux à barrière standard

N° pièce	Taille	Longueur
AR516-5	#6-5/16" I.D.	5 pi
AR516-12	#6-5/16" I.D.	12 pi
AR516-25	#6-5/16" I.D.	25 pi

Boyaux à barrière standard

N° pièce	Taille	Longueur
AR1332-5	#8- 13/32" I.D.	5 pi
AR1332-12	#8- 13/32" I.D.	12 pi
AR1332-25	#8- 13/32" I.D.	25 pi

Boyaux à barrière standard

N° pièce	Taille	Longueur
AR12-5	#10 - 1/2" I.D.	5 pi
AR12-12	#10 - 1/2" I.D.	12 pi
AR 12-25	#10 - 1/2" I.D.	25 pi

Boyaux à barrière standard

N° pièce	Taille	Longueur
AR58-5	#12-5/8" I.D.	5 pi
AR58-12	#12-5/8" I.D.	12 pi
AR58-25	#12-5/8" I.D.	25 pi

Boyaux à barrière standard

N° pièce	Taille	Longueur
TBA	#14-3/4" I.D.	5 pi
TBA	#14-3/4" I.D.	12 pi
TBA	#14-3/4" I.D.	25 pi

Boyaux à barrière réduite

N° pièce	Taille	Longueur
RB516-5	#6-5/16" I.D.	5 pi
RB516-12	#6-5/16" I.D.	12 pi
RB516-25	#6-5/16" I.D.	25 pi

Boyaux à barrière réduite

N° pièce	Taille	Longueur
RB1332-5	#8 - 13/32" I.D.	5 pi
RB1332-12	#8 - 13/32" I.D.	12 pi
RB1332-25	#8 - 13/32" I.D.	25 pi

Boyaux à barrière réduite

N° pièce	Taille	Longueur
RB12-5	#10 - 1/2" I.D.	5 pi
RB12-12	#10 - 1/2" I.D.	12 pi
RB12-25	#10 - 1/2" I.D.	25 pi

Boyaux à barrière réduite

N° pièce	Taille	Longueur
RB58-5	#12-5/8" I.D.	5 pi
RB58-12	#12-5/8" I.D.	12 pi
RB58-25	#12-5/8" I.D.	25 pi

Boyaux à barrière réduite

N° pièce	Taille	Longueur
RB34-5	#14-3/4" I.D.	5 pi
RB34-12	#14-3/4" I.D.	12 pi
RB34-25	#14-3/4" I.D.	25 pi

Unions de boyaux à boyaux



Matériel de sécurisation inclus



Boyaux de climatisation à barrière réduite

N° pièce	Taille de tube	S/P	HP
5389	# 6 - 5/16"	1	1
5390	# 8 - 13/32"	1	1
5391	# 10 - 1/2"	1	1
5392	#12 - 5/8"	1	1

Cage de sécurité et pinces



Boyaux de climatisation à barrière réduite

N° pièce	Taille de tube	S/P	HP
5324HP	# 6 - 5/16"	-	1
5325HP	# 8 - 13/32"	-	1
5326HP	# 10 - 1/2"	-	1
5327HP	#12 - 5/8"	-	1

Ports de service en ligne

N° pièce 5510 N° pièce 5511
Basse pression 5/8" Haute pression 1/2"



Ferrules de boyaux standard



N° pièce	Taille de boyaux	S/P	HP
AC0221	# 6 à 5/16"	2	2
AC0222	# 8 à 13/32"	2	2
AC0223	# 10 à 1/2"	2	2
AC0224	# 12 à 5/8"	2	2

Ferrules de boyaux réduits



N° pièce	Taille de boyaux	S/P	HP
AC0217	# 6 à 5/16"	2	2
AC0218	# 8 à 13/32"	2	2
AC0219	# 10 à 1/2"	2	2
AC0220	# 12 à 5/8"	2	2

Ferrules de boyaux surdimensionnés



N° pièce	Taille de boyaux	S/P	HP
CR6306	# 6 à 5/16"	2	2
CR6308	# 8 à 13/32"	2	2
CR6310	# 10 à 1/2"	2	2
CR6312	# 12 à 5/8"	2	2

Outil de sertissage hydraulique

N° asst. 71500M



Caractéristiques:

- Idéal pour les applications en atelier et sur le terrain
- Léger et portatif
- Facilite le sertissage des raccords barbelés et perlés
- Matrices couvrant #6, #8, #10 et #12 pour les boyaux à barrière standard et réduit
- Les matrices s'enclenchent rapidement dans l'outil sans broches ni vis
- Boîtier moulé sécurisé

N° asst. 0148

Assortiment de ferrules
(16 Pièce)

Inclus en bonis



Tubes en aluminium de 5 pi

3003-0 ASTM - B483
paroi OEM .049"



N° pièce	Taille
5299	5/16" (8 mm) x 5 pi droit
5300	3/8" x 5 pi droit
5301	1/2" x 5 pi droit
5302	5/8" (16 mm) x 5 pi droit
5303	3/4" (19 mm) x 5 pi droit
5306	10 mm x 5 pi droit
5304	12 mm x 5 pi droit
5308	15 mm x 5 pi droit
5305	16 mm x 5 pi droit

Bobines de tubes en aluminium

3003-0 ASTM - B483
paroi OEM .049"



N° pièce	Taille
5309	Bobine de 5/16" (8 mm) x 25 pi
5310	Bobine de 3/8" x 25 pi
5311	Bobine de 1/2" x 25 pi
5312	Bobine de 5/8" (16 mm) x 25 po (25 pi)
5313	Bobine de 3/4" (19 mm) x 25 pi
5315	Bobine de 12 mm x 25 pi
5316	Bobine de 16 mm x 25 pi

Assortiment de tubes en aluminium

3003-0 ASTM - B483
paroi OEM .049"

N° asst. 0057



N° pièce	Taille	Qté
5299	5/16" (8 mm) x 5 pi droit	1
5300	3/8" x 5 pi droit	1
5301	1/2" x 5 pi droit	1
5302	5/8" (16 mm) x 5 pi droit	1
5303	3/4" (19 mm) x 5 pi droit	1
5306	10 mm x 5 pi droit	1
5304	12 mm x 5 pi droit	1
5305	16 mm x 5 pi droit	1

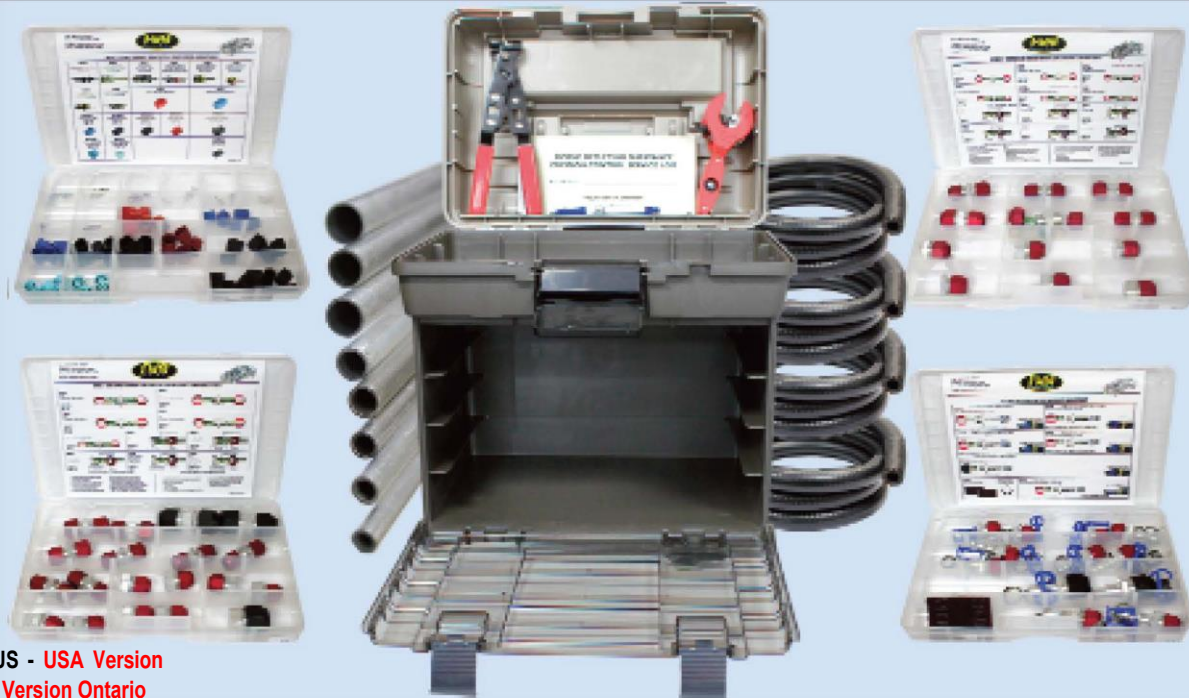
Redresseur de tube



N° pièce 5426

Redresseur de tubes à montage sur établi
Redresser les bobines de tubes en acier, en aluminium
ou en cuivre (3/16", 1/4", 5/16", 3/8" et 1/2")

Assortiment maître de démarrage pour la réparation de la climatisation à 4 tiroirs



N° asst. 0046US - USA Version

N° asst. 0046 - Version Ontario

Assortiment maître de démarrage pour la réparation de la climatisation à 4 tiroirs. Contient les bouchons d'étanchéité primaires, les obus de soupapes, les tubes en aluminium, les unions et les bouchons de blocage de ligne de climatisation en format standard et métrique. Comprend également des raccords pour fabriquer jusqu'à 6 lignes de remplacement arrière complètes. Le 0046 comprend également un journal de bord O.D.S., un coupe-tube à cliquet et des pinces de serrage.

N° asst. 0044 - Version Québec

Assortiment maître de démarrage pour la réparation de la climatisation à 4 tiroirs. Contient les bouchons d'étanchéité primaires, les obus de soupapes, les tubes en aluminium, les unions et les bouchons de blocage de ligne de climatisation en format standard et métrique. Comprend également des raccords pour fabriquer jusqu'à 6 lignes de remplacement arrière complètes. Le 0044 comprend également un registre de bord O.D.S., un coupe-tube à cliquet et des pinces de serrage.

N° pièce	Description	Total de SKU	Total de pièce
0055	Asst. de bouchons primaire R134a	18	84
0057	Tubes de climatisation en aluminium	8	8
0132M	Remplacement de la ligne de climatisation arrière	6	6
0165M	Unions et bouchons de blocage pour lignes de climatisation métriques	12	13
0166	Unions et bouchons de blocage pour lignes de climatisation standard	10	19
5407	Coupe-tube à cliquet 1/4" à 7/8"	1	1
5414	Colliers de serrage à joint 360°	1	1
AR4254 0046 Seulement	Régistre de contrôle ODS (anglais)	3	27
* AR4261 0044 Seulement	Registre des travaux de récupération	3	27

Bouchons de blocage



Caractéristiques :

Bloquer les lignes de climatisation arrière avec plusieurs fuites permettant la climatisation avant seulement

Avantages :

- Réparation et main-d'œuvre peu coûteuses
- Rapide et rentable pour l'atelier de réparation
- S'installe sans outils spécialisés
- Maximiser les dollars de main-d'œuvre des ateliers de réparation
- Réduire le temps de travail en atelier

Réparation



Caractéristiques :

Les unions de ligne réparent les trous individuels ou les dommages par frottement. Lorsqu'elles sont remplacées par un tube en aluminium disponible, les lignes d'air climatisé du véhicule peuvent facilement être réparées.

Avantages :

- Réparation et main-d'œuvre peu coûteuses
- S'installe sans outils spécialisés
- Rapide et rentable pour l'atelier de réparation
- Maximiser les dollars de main-d'œuvre des ateliers de réparation
- Réduire le temps de travail en atelier

Remplacer



Caractéristiques :

Router et remplacer facilement les lignes en aluminium corrodées ou endommagées par des lignes de climatisation arrière complètes. Pas besoin de pièces coûteuses du concessionnaire.

Avantages :

- Pièces et main-d'œuvre peu coûteuses
- S'installe sans outils spécialisés
- Rapide et rentable pour l'atelier de réparation
- Maximiser les dollars de main-d'œuvre des ateliers de réparation
- Réduire le temps de travail en atelier

Bouchons de blocage (standard et métrique)



N° pièce	Description
76500	Termineur de ligne universel 5/16", 3/8" & 1/2"
76501	Termineur de ligne 1/2"
76502	Termineur de ligne 3/8"
76503	Termineur de ligne 5/16" (8 mm)
76504	Termineur de ligne 5/8" (16 mm)
76505	Termineur de ligne 3/4" (19 mm)

Métrique

77510	Termineur de ligne 10mm
77512	Termineur de ligne 12mm
77145B	Termineur de ligne 14.5mm (HONDA Odyssey/Pilot)
77515	Termineur de ligne 15mm
77516	Termineur de ligne 16mm

Assortiment de bouchons de blocage standard / métrique



N° asst. 0156

Assortiment de 11 pièces avec couverture complète pour toutes les lignes de climatisation arrière, y compris Honda Odyssey & Pilot.

Unions de ligne droite (standard et métrique)



N° pièce	Description
76000	Union de ligne universelle 1/2", 3/8" & 5/16"
76001	Union de ligne 1/2"
76002	Union de ligne 3/8"
76003	Union de ligne 5/16" (8 mm)
76011	Union de ligne 5/8" (16 mm)
76012	Union de ligne 3/4" (19 mm)

Métrique

77010	Union de ligne 10mm
77012	Union de ligne 12mm
77014	Union de ligne 14,5 mm (HondaOdyssey/Pilot)
77015	Union de ligne 15mm

Réducteurs d'épissure de ligne

76004	Union réducteur de ligne 3/8" - 5/16"
76005	Union réducteur de ligne 1/2" - 5/16"
76006	Union réducteur de ligne 1/2" - 3/8"
77103	Union réducteur de ligne 12mm - 10mm
77145U	(Honda odyssey/Pilot) Réducteur 14,5 mm - 16 mm

Assortiment d'unions de ligne standard / métrique



N° asst. 0154

Assortiment de 14 pièces avec couverture complète pour toutes les lignes de climatisation, y compris Honda Odyssey & Pilot.

Lignes droites de remplacement pour la climatisation



Chaque ligne comprends

Qté	Description	Qté	Description
2	Raccords de tube à boyau	1	Boyau de climatisation à barrière réduite de 12(pi)
2	Cages de sécurisation	4	Colliers à joint 360°

Le remplacement des nouvelles lignes pour climatisation n'a jamais été aussi facile !

Chaque ligne est livrée avec 2 raccords avec matériel de fixation et 12 pi de tuyau de climatisation à barrière réduite R134a/R1234fy.

N° pièce	Description
5605	Tube 5/16" à boyau (12") (boyau RB516)
5606	Tube 3/8" à boyau (12") (boyau RB516)
5607	Tube 1/2" à boyau (12") (boyau RB1332)
5608	Tube 5/8" à boyau (12") (boyau RB12)
5609	Tube 3/4" à boyau (12") (boyau RB58)
5634	Tube 14.5mm à boyau 14.5 mm (boyau RB12) (HONDA Odyssey/Pilot)

Raccords de réparation tube à boyau



N° pièce	Description
5601	Tube 5/16" (8 mm) à boyau 5/16" (RB516)
5602	Tube 3/8" à boyau 5/16" (RB516)
5603	Tube 1/2" à boyau 13/32" (RB1332)
5604	Tube 5/8" (16mm) à boyau 1/2" (RB12) Tube
5610	Tube 3/4" (19 mm) à boyau 5/8" (RB58)
5633	Tube 14.5 mm à boyau 1/2" (RB12) (HONDA Odyssey/Pilot)

Raccord de réparation tube à boyau 45°



N° pièce	Description
5627	Tube 5/16" x 45° à boyau n° 6 (boyau RB516)
5628	Tube 3/8" x 45° à boyau n° 6 (boyau RB516)
5629	Tube 1/2" x 45° à boyau n° 8 (boyau RB1332)
5630	Tube 5/8" x 45° à boyau n° 10 (boyau RB12)
5631	Tube 3/4" x 45° à boyau n° 12 (boyau RB58)

Raccord de réparation tube à boyau 90°



N° pièce	Description
5623	Tube 5/16" x 90° à boyau n° 6 (boyau RB516)
5624	Tube 3/8" x 90° à boyau n° 6 (boyau RB516)
5625	Tube 1/2" x 90° à boyau n° 8 (boyau RB1332)
5626	Tube 5/8" x 90° à boyau n° 10 (boyau RB12)
5632	Tube 3/4" x 90° à boyau n° 12 (boyau RB58)

Unions de ligne 45° et 90° (standard)



N° pièce	Description
76061	Union de ligne 1/2" - 45°
76062	Union de ligne 3/8" - 45°
76063	Union de ligne 5/16" (8 mm) - 45°
76064	Union de ligne 5/8" (16 mm) - 45°
76090	Union de ligne 14,5 mm à 5/8" (16 mm) - 45°
76071	Union de ligne 1/2" - 90°
76072	Union de ligne 3/8" - 90°
76073	Union de ligne 5/16" (8 mm) - 90°
76074	Union de ligne 5/8" (16 mm) - 90°
76091	Union de ligne 14,5 mm à 5/8" (16 mm) - 90°

Raccords pour port de service haute et basse pression



N° pièce	Description
76201	Union en T, port de service basse pression 1/2" OD
76202	Union en T, port de service basse pression 3/8" OD
76204	Union en T, port de service basse pression 5/8" OD
76212	Union en T, port de service haute pression 5/16" OD
76213	Union en T, port de service haute pression 3/8" OD
76214	Union en T, port de service haute pression 1/2" OD

Filtres en ligne haute pression (standard et métrique)

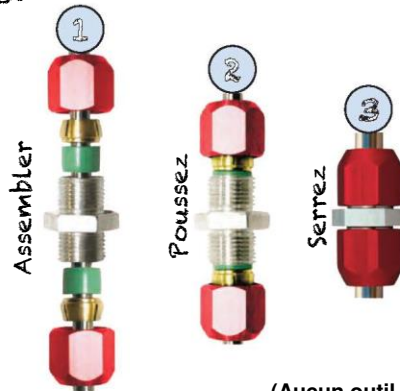
N° pièce 76100 (Std)		N° pièce 77100 (Métrique)	
Filter haute pression 5/16", 3/8" & 1/2"		Filter haute pression 10mm & 12mm	

Homologué OE

Protéger le condenseur et les autres nouveaux composants de la climatisation

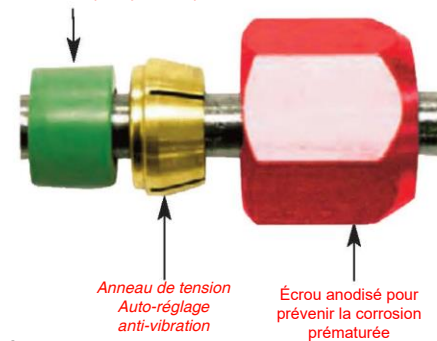
- Piège les copeaux métalliques et les débris non métalliques
- La conception conique force les débris sur le côté
- Permet un débit continu de réfrigérant, même avec filtration
- Fonctionne avec les systèmes TXW ou CCOT

Facile



(Aucun outil spécialisé requis)

Beaucoup plus de surface d'étanchéité qu'un joint torique



Anneau de tension Auto-réglage anti-vibration

Écrou anodisé pour prévenir la corrosion prématurée

Réparez facilement les lignes de climatisation, de liquide de refroidissement, de transmission et de refroidisseur d'huile qui fuient avec la gamme d'unions de ligne, de bouchons et d'ensembles de lignes de FMSI Automotive Hardware.

N° asst. 0132M



Ensemble de 6 lignes de climatisation arrière inclus (12) Raccords (6) Tuyaux de climatisation à barrière réduite de 12 pi Honda Odyssey / pilote

N° asst. 0117M



Assortiment de 19 pièces d'unions et de bouchon de blocage 5/16" à 3/4" - Tubes en aluminium inclus

N° asst. 0133



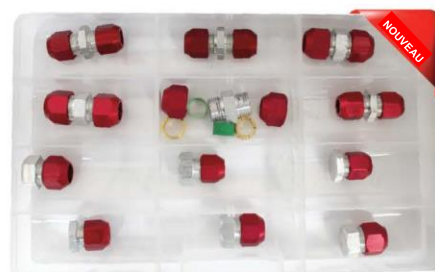
Assortiment de 7 bouchons de blocage pour ligne de climatisation arrière 5/16" à 3/4"

N° asst. 0157



Assortiment de 8 bouchons de blocage pour climatisation arrière métriques 8 mm à 16 mm (comprend Honda Odyssey/Pilot)

N° asst. 0165M



Assortiment 12 pièces pour lignes de climatisation métriques 8 mm à 16 mm (comprend Odyssey/Pilot)

N° asst. 0166



Assortiment 19 pièces d'unions et de bouchon de blocage pour climatisation - 5/16" à 3/4"

SYSTÈME MÉCANIQUES POUR RACCORDEMENT DE TUBES HAUT DE GAMME

Technologie allemande... Utilisé dans le monde entier



- Pour usage universel, indépendamment du type de véhicule et de l'année du modèle
- Pas d'attente pour les pièces d'origine coûteuses
- Pas de soudure ou de filetage nécessaire
- Dans la plupart des cas, la ligne défectueuse peut même ne pas avoir besoin d'être enlevée
- Les OEM y font confiance depuis plus de 30 ans

Outil mécanique pour raccordement de tubes



* Mâchoires requises (non inclus)

N° pièce	Description
5131	Outil pour raccordement de en aluminium à cliquet
5289	Pinne à mâchoires de rechange

LOKPREP - Scellant anaérobique

- Spécialement développé pour le raccordement des tubes en aluminium
- ***Doit être utilisé** dans tous les assemblages LOK-RING
- Compensation des défauts et des irrégularités dans les tubes
- Veille à ce que les raccords soient hermétiquement scellé
- Scellant anaérobique Ne sèche pas ou ne devient pas cassant
- Temps de prise 10 minutes après l'assemblage



N° pièce 5140

* Important *

Assurez-vous que le Lokprep est réparti uniformément à 360° autour du tube pour assurer une connexion sans fuite.

65g

Ensembles de mâchoires pour outil mécanique pour raccordement de tubes



* Utilisé avec l'outil 5131

N° pièce	Description	Qté
5142HP	Mâchoire de raccordement 5/16" (8 mm)	2
5132HP	Mâchoire de raccordement 3/8" (10 mm)	2
5133HP	Mâchoire de raccordement 1/2" (12 mm)	2
5134HP	Mâchoire de raccordement 5/8" (14mm -16mm)	2
5135HP	Mâchoire de raccordement 3/4" (19 mm)	2

Bouchons de blocage en aluminium



N° pièce	Taille de tube	S/P	HP
5265	Bouchons de blocage en aluminium 5/16" (8mm)	1	1
5266	Bouchons de blocage en aluminium 3/8" (9,5mm)	1	1
5267	Bouchons de blocage en aluminium 1/2" (12 mm)	1	1
5268	Bouchons de blocage en aluminium 5/8" (16 mm)	1	1
5350	Bouchons de blocage en aluminium 3/4" (19 mm)	1	1
5351	Bouchons de blocage en aluminium 14,5 mm	1	1

Unions en aluminium standard et métriques



N° pièce	Taille de tube	S/P	HP
5143	Union en aluminium 5/16" (8 mm)	2	1
5136	Union en aluminium 3/8"	2	1
5137	Union en aluminium 1/2"	2	1
5138	Union en aluminium 5/8" (16 mm)	1	1
5139	Union en aluminium 19 mm (3/4")	1	1
5150	Union en aluminium 22 mm (7/8")	1	1
5259	Union en aluminium 10mm	1	1
5260	Union en aluminium 12mm	1	1
5261	Union en aluminium 14mm	1	1
5262	Union en aluminium 15mm	1	1
5263	Union en aluminium 18mm	1	1

Raccords d'aluminium à boyaux



* Inclus
Boyau de climatisation à barrière réduite

N° pièce	Taille du boyau	Taille de tube	S/P	HP
5381	#6(5/16")	3/8"	1	1
5382	#8(13/32")	1/2"	1	1
5383	#10(1/2")	5/8"	1	1
5384	#12(5/8")	3/4"	1	1

Ports de service et Té pour R134a



Ajout d'un Té

N° pièce	Taille de tube	S/P	HP
5279	Port de service basse pression 10 mm	1	1
5280	Port de service basse pression 12 mm	1	1
5282	Port de service basse pression 5/8"	1	1
5283	Port de service basse pression 3/4"	1	1
5284	Port de service haute pression 5/16" (8 mm)	1	1
5286	Port de service haute pression 10 mm	1	1
5287	Port de service haute pression 12 mm	1	1
5288	Port de service haute pression 1/2"	1	1
5271	Union en Té 3/8"	1	1
5272	Union en Té 1/2"	1	1
5273	Union en Té 5/8"	1	1

Unions réducteurs en aluminium



N° pièce	Taille de tube	S/P	HP
5245	Union réducteur 1/2" à 3/8"	1	1
5246	Union réducteur 5/8" à 1/2"	1	1
5247	Union réducteur 3/4" à 5/8"	1	1
5374	Union réducteur 3/8" à 5/16"	1	1
5399	Union réducteur 14,5 mm à 16 mm	1	1

* Honda Odyssey & Pilote

Remplacement de la ligne de climatisation arrière

#6 - #12 Tuyau



N° asst. 0162

Ensemble de ligne A/C arrière 12 pièces, comprend (8) raccords (4) boyaux de climatisation à barrière réduits de 12 pi

Raccords de réparation pour climatisation

• Unions pour tube en aluminium et boyau de qualité supérieure



Raccords couvés tube à tube 90° en aluminium



N° pièce	Taille de tube	S/P	HP
5394	Coude 90° 5/16" (8 mm) en aluminium	1	1
5395	Coude 90° 3/8" en aluminium	1	1
5396	Coude 90° 1/2" en aluminium	1	1
5397	Coude 90° 5/8" (16mm) en aluminium	1	1
5398	Coude 90° 3/4" (19 mm) en aluminium	1	1

Raccords en aluminium de boyau Lok à tube



Standard

Boyau de climatisation à barrière standard

N° pièce	Taille de tube	S/P	HP
5252	Tube 3/8" à boyau n° 6	1	1
5253	Tube 1/2" à boyau n° 8	1	1
5254	Tube 5/8" à boyau n° 10	1	1
5255	Tube 3/4" à boyau n° 12	1	1

Raccords en aluminium de boyau Lok à tube



Standard

Boyau de climatisation à barrière réduite

N° pièce	Taille de tube	S/P	HP
5352	Tube 3/8" à boyau n° 6	1	1
5353	Tube 1/2" à boyau n° 8	1	1
5354	Tube 5/8" à boyau n° 10	1	1
5355	Tube 3/4" à boyau n° 12	1	1

Ligne de réparation pour climatisation universelle de boyau à tube



Boyau de climatisation à barrière standard

N° pièce	Description
5252R	Ligne de réparation tube 3/8" à boyau n° 6 x 24"
5253R	Ligne de réparation tube 1/2" à boyau n° 8 x 24"
5254R	Ligne de réparation tube 1/8" au tuyau n° 10 x 24"
5255R	Ligne de réparation tube 3/4" au tuyau n° 12 x 24"

Boyau de climatisation à barrière réduite

N° pièce	Description
5352R	Ligne de réparation tube 3/8" à boyau n° 6 x 24"
5353R	Ligne de réparation tube 1/2" à boyau n° 8 x 24"
5354R	Ligne de réparation tube 1/8" à boyau n° 10 x 24"
5355R	Ligne de réparation tube 3/4" à boyau n° 12 x 24"

Raccords en aluminium de Boyau à tube



Standard et métrique

Boyau de climatisation à barrière standard

N° pièce	Taille de tube	S/P	HP
5471	Tube 5/16" à boyau n° 6	1	1
5248	Tube 3/8" à boyau n° 6	1	1
5474	Tube 10mm à boyau n° 6	1	1
5356	Tube 12mm à boyau n° 8	1	1
5249	Tube 1/2" à boyau n° 8	1	1
5476	Tube 14mm à boyau n° 10	1	1
5475	Tube 15mm à boyau n° 10	1	1
5250	Tube 5/8" à boyau n° 10	1	1
5251	Tube 3/4" à boyau n° 12	1	1

Raccords en aluminium de boyau à tube 45°



Standard

Boyau de climatisation à barrière standard

N° pièce	Taille de tube	S/P	HP
5370	Tube 3/8" à boyau n° 6	1	1
5371	Tube 1/2" à boyau n° 8	1	1
5372	Tube 5/8" à boyau n° 10	1	1
5373	Tube 3/4" à boyau n° 12	1	1

Raccords en aluminium de boyau à tube 90°



Standard

Boyau de climatisation à barrière standard

N° pièce	Taille de tube	S/P	HP
5360	Tube 3/8" à boyau n° 6	1	1
5361	Tube 1/2" à boyau n° 8	1	1
5362	Tube 5/8" à boyau n° 10	1	1
5363	Tube 3/4" à boyau n° 12	1	1

Extrémités de réparation pour tube à joint torique interne



Mâle

Femelle

Répare les condenseurs et les extrémités des tubes

N° pièce	Taille du tube - Filetage	S/P	HP
5172	3/8" tube x 5/8"-18 écrou mâle	2	1
5175	1/2" tube x 3/4"-18 écrou mâle	2	1
5178	5/8" tube x 7/8"-18 écrou mâle	2	1
5181	3/4" tube x 1"-16 écrou mâle	2	1

N° pièce	Taille du tube - Filetage	S/P	HP
5173	3/8" tube x 5/8"-18 écrou femelle	2	1
5176	1/2" tube x 3/4"-18 écrou femelle	2	1
5179	5/8" tube x 7/8"-18 écrou femelle	2	1
5182	3/4" tube x 1"-16 écrou femelle	2	1

Raccords en aluminium de Boyau à tube



Standard et métrique

Tuyau de climatisation à barrière réduite

N° pièce	Taille de tube	S/P	HP
5470	Tube 5/16" à boyau n° 6	1	1
5275	Tube 3/8" à boyau n° 6	1	1
5477	Tube 10mm à boyau n° 6	1	1
5357	Tube 12mm à boyau n° 8	1	1
5276	Tube 1/2" à boyau n° 8	1	1
5479	Tube 14mm à boyau n° 10	1	1
5478	Tube 15mm à boyau n° 10	1	1
5277	Tube 5/8" à boyau n° 10	1	1
5472	Tube 5/8" à boyau n° 12	1	1
5278	Tube 3/4" à boyau n° 12	1	1

Raccords en aluminium de boyau à tube 45°



Standard

Boyau de climatisation à barrière réduite

N° pièce	Taille de tube	S/P	HP
5375	Tube 3/8" à boyau n° 6	1	1
5376	Tube 1/2" à boyau n° 8	1	1
5377	Tube 5/8" à boyau n° 10	1	1
5378	Tube 3/4" à boyau n° 12	1	1

Raccords en aluminium de boyau à tube 90°



Standard

Boyau de climatisation à barrière réduite

N° pièce	Taille de tube	S/P	HP
5365	Tube 3/8" à boyau n° 6	1	1
5366	Tube 1/2" à boyau n° 8	1	1
5367	Tube 5/8" à boyau n° 10	1	1
5368	Tube 3/4" à boyau n° 12	1	1

Extrémités de réparation pour tube à joint torique externe mâle



Répare les condenseurs et les extrémités des tubes

N° pièce	Taille du tube - Filetage	S/P	HP
5171	3/8" tube x 5/8"-18 écrou mâle	2	1
5174	1/2" tube x 3/4"-18 écrou mâle	2	1
5177	5/8" tube x 7/8"-18 écrou mâle	2	1
5180	3/4" tube x 1"-16 écrou mâle	2	1

Tampon de récurage pour tube en aluminium



N° pièce 5141

Important:

Pour assurer des connexions sans fuite, les extrémités des tubes en aluminium doivent être nettoyées en mouvement circulaire à 360° avec le tampon de récurage avant de procéder aux raccordements.

Ensemble de jauge collecteur haut de gamme R134a

N° pièce MT0399



Raccords de *haute*
et *basse pression*
inclus

Raccords rapides R134a avec arrêt



N° pièce	Description
0220	Ensemble haute et basse pression
MT0406	Basse pression (bleu)
MT0407	Haute pression (rouge)

Boyau d'alimentation de remplacement R134a



N° pièce MT0405

Ensemble de réparation pour jauge

N° pièce MT2151



Ensemble de réparation pour raccord 134a
Utilisé Pour 0220, MT0406, MT0407

N° pièce MT2173



Rondelles et joints toriques de remplacement pour boyau de charge R134a

Boyau de remplacement basse pression R134a



N° pièce MT0404

Adaptateurs d'extension de jauge

N° pièce MT1417



Adaptateur pour boyau
Utilisé avec MT0403 & MT0404

N° pièce MT1456



Rallonge du boyau de remplissage
Utilisé avec MT0405

Boyau de remplacement haute pression R134a



N° pièce MT0403

Registre des service de contrôle O.D.S

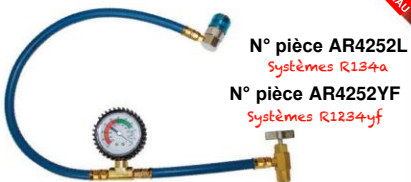
N° pièce AR4254 Ontario
N° pièce AR4261 Québec

Substance appauvrissant la couche O-zone
Registres des services de contrôle des émissions
Formulaire 3 pièces, 25 pochettes en plastique et stylo

Conforme à toutes les exigences du gouvernement en matière d'O.D.S.

Boyau d'installation prolongé de 24 po

NOUVEAU



N° pièce AR4252L
Systèmes R134a
N° pièce AR4252YF
Systèmes R1234yf

Boyau d'installation prolongé de 24" pour *basse pression* avec jauge appropriée pour l'installation d'hydrocarbures, produits d'étanchéité et charges d'huile

Boyau d'installation standard



N° pièce AR4233

Boyau d'installation standard *basse pression* raccords en laiton adapté pour l'installation d'hydrocarbures, produits d'étanchéité et charges d'huile

Repla Premium 134 / 1234 yf

N° pièce AR4247

Conçu pour les systèmes de climatisation automobiles
Canette de 170 g (équivalente à : 17oz / 481g de R134a)

- Réduit la température de l'événement de 3°C à 5°C
- N'appauvrissant pas la couche d'ozone
- Aucune licence de SACO requise pour installer
- Grande molécule formule sans fuite/fuite lente

Canette de 6oz / 170 g



Charge d'huile de climatisation

N° pièce 49620M

Chaque cannette contient :

- 2 oz d'huile universelle
- 2 oz de Repla Premium 134 / 1234 yf
- Détecteur UV pour fuites
- Conditionneur du système, évite les fuites

4oz / 114g Can



Ensemble de charge d'huile A/C

N° pièce AR4228

Chaque ensemble contient :

- Emballés dans un boîtier
- 1 x Charge d'huile A/C (49620M)
- 1 x Repla 134 Premium (AR4247)
- 1 x Boyau d'installation avec jauge (AR4252L)



Kool-Air ONE Scellant (Métal)

N° pièce AR4237

Chaque cannette contient :

- 1 oz scellant métallique
- 2oz Premium Repla 134

4oz / 114g Can



Kool-Air ONE Kit de charge

N° pièce AR4232

Chaque ensemble contient :

- Emballés dans un boîtier
- 1 x Scellant (Métal) (AR4237)
- 2 x Premium Repla 134 (AR4247)
- 1 x Boyau d'installation avec jauge (AR4252L)



Kool-Air TWO scellant (joint torique)

N° pièce AR4238

Chaque cannette contient :

- 1 oz Scellant pour caoutchouc
- 2oz Premium Repla 134

4oz / 114g Can



Kool-Air TWO ensemble de Charge

N° pièce AR4231

Chaque ensemble contient :

- Emballés dans un boîtier
- 1 x Scellant à joint torique (AR4238)
- 2 x Premium Repla 134 (AR4247)
- 1 x Boyau d'installation avec jauge (AR4252L)



<p>R134a - PAG 46 R134a seulement</p> <p>50602-1</p>  <p>PAG 46 Huile réfrigérante pour compresseur de climatisation avec colorant UV</p> <p>(12 Caisse) 50602</p> <p>8oz/227ml</p>	<p>R134a - PAG 100 R134a seulement</p> <p>50603-1</p>  <p>PAG 100 Huile réfrigérante pour compresseur de climatisation avec colorant UV</p> <p>(12 Caisse) 50603</p> <p>8oz/227ml</p>	<p>R134a - PAG 150 R134a seulement</p> <p>50604-1</p>  <p>PAG 150 Huile réfrigérante pour compresseur de climatisation avec colorant UV</p> <p>(12 Caisse) 50604</p>	<p>R134a - Assortiment PAG 46, PAG 100 et PAG 150</p> <p>50605</p>  <p>Assortiment de colorant UV et huile PAG</p> <p>4x PAG 46 - 50602-1 4x PAG 100 - 50603-1 4x PAG 150 - 50604-1</p> <p>R134a seulement</p> <p>12 x 8oz/227ml</p>
<p>R1234yf PAG 46-H R1234yf Seulement</p> <p>27262</p>  <ul style="list-style-type: none"> Lubrifiant synthétique spécialement formulé pour les systèmes de climatisation utilisant le réfrigérant R1234yf Chimie haute performance avancée offrant une excellente résistance à l'humidité Contient des conditionneurs, des inhibiteurs et des agents anti-usure <p>8oz/227ml</p>	<p>Huile de climatisation électrique hybride</p> <p>MT3032</p>  <p>Compatible avec tous les véhicules hybrides qui utilisent des systèmes de climatisation R134a utilisant des compresseurs électriques. Fournit le summum de la protection des compresseurs. Ce lubrifiant électrique hybride pour A/C contient des agents anti-usure et a une résistance diélectrique maximale.</p> <p>8oz/227ml</p>	<p>Universel PRO PAO 68</p> <p>49701</p>  <ul style="list-style-type: none"> Remplace les huiles PAG et ester Lubrifiant supérieur assure la longévité du compresseur Offre une excellente résistance à l'humidité Réduit la corrosion interne du système de climatisation <p>1qt/946ml</p>	<p>Huile pour pompe à vide synthétique de qualité supérieure</p> <p>5098</p>  <ul style="list-style-type: none"> Prolonge la durée de vie des pompes à vide Formule avancée offrant une faible volatilité et une haute résistance à l'oxydation Compatible avec toutes les marques de pompes à vide <p>1qt/946ml</p>
<p>R134a Ester 100</p> <p>49597-151597-1 (avec colorant UV)</p>  <p>Ester 100 Huile réfrigérante pour compresseur de climatisation</p> <p>(12 Caisse) 49597 51597 (avec colorant UV)</p> <p>8oz/227ml</p>	<p>R134a Ester 100</p> <p>49601-49615-12 (12 pk)</p>  <p>Huile réfrigérante ESTER 100 pour compresseur de climatisation avec colorant UV</p> <p>32oz/908ml</p>	<p>Colorants UV fluorescents R1234YF & R134a</p> <p>AR4280</p> <p>R1234yf & Sécuritaire pour hybride !</p> <p>AR4285</p> <p>Applications uniques</p> <p>Caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> Efficace dans les systèmes R1234YF, R134a et R12 Sans danger pour les systèmes de climatisation et l'équipement de récupération Compatible avec PAG, Ester et huiles minérales Détectible lorsqu'il est exposé à la lumière UV Sans solvants  <p>1/4oz/7.5ml</p>	
<p>A/C Super Flush</p> <p>AR4202</p>  <p>R1234yf & sécuritaire pour hybride !</p> <p>32oz/908ml</p>	<p>Rince puissant pour air climatisé aérosol</p> <p>AR8201-1</p> <p>R1234yf & sécuritaire pour hybride !</p> <p>Conçu pour nettoyer et éliminer les contaminants des systèmes R1234yf, R134a et R12</p> <p>Compatible avec PAG, Ester et huiles minérales</p> <p>AR8201-3 (3 pk) AR8201 (12 pk)</p> <p>(Aérosol) 17oz/483ml</p>	<p>Traitement pour évaporateur en aérosol</p> <p>AR8202-1</p> <p>R1234yf & sécuritaire pour hybride !</p> <ul style="list-style-type: none"> Élimine les odeurs les plus offensives Tue les bactéries, les moisissures sur les surfaces de l'évaporateur <p>AR8202-3 (3 pk) AR8202 (12 pk)</p> <p>(Aérosol) 17oz/483ml</p>	<p>Vaporisateur détecteur de fuites en aérosol</p> <p>5505</p>  <p>Compatible avec la plupart des systèmes pressurisés (air, gaz naturel/liquide)</p> <ul style="list-style-type: none"> Ininflammable Anticorrosion Ne formera pas de composés dangereux contenant du CO2 <p>(Aérosol) 14oz/400ml</p>
<p>Pistolet de rinçage à main pour A/C</p> <p>N° pièce AR6223</p>  <p>Rincer les condensateurs, les évaporateurs, les boyaux, etc.</p>	<p>Injecteur d'huile et de colorant R134a (Capacité 2 oz / 60 ml)</p> <p>N° pièce AR6222</p>  <p>Caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> Compatible avec les systèmes R134a et R12 Pour utilisation avec les ensembles de jauge collecteur Performances et qualité supérieures Conforme aux spécifications OEM Style de connexion rapide 	<p>Injecteur d'huile et de colorant 2 oz R1234YF & R134a (Capacité 2 oz / 60 ml)</p> <p>N° pièce MT4061</p>  <p>Caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> Compatible avec les systèmes R1234YF, R134a et R12 Installation facile à tourner à la main Performances et qualité supérieures Conforme aux spécifications OEM Style de connexion rapide 	



Bouchons de port de service pour réfrigérant R1234yf & R134a

S/P-5 / HP-5 Noir Primaire M8 x 1.0 MT0106-5	S/P-10 / HP-5 Haute pression M8 x 1.0 5042	S/P-5 / HP-5 Haute pression M10 x 1.25 MT0067-5	S/P-5 / HP-5 Haute pression M10 x 0.75 MT0068-5	S/P-5 / HP-5 Haute pression M10 x 1.25 MT0311-5	R1234yf S/P-5 / HP-5 Haute pression M10 x 1.25 Poteau court 5703	R1234yf S/P-5 / HP-5 Haute pression M10 x 0.75 Poteau long 5704	Bouchons d'étanchéité primaires Assortiments R1234yf - 0195 R135a - 0480 Voir page 1-B & 14-B
S/P-5 / HP-5 Basse pression M8 - 1.0 MT0061-5	S/P-5 / HP-5 Basse pression M8 x 1.0 MT0062-5	S/P-10 / HP-5 Basse pression M8 x 1.0 MT0348-10	S/P-5 / HP-5 Basse pression M9 x 1.0 MT0310-5	S/P-10 / HP-5 Basse pression M9 x 1.0 5043	R1234yf S/P-10 / HP-5 Basse pression M8 x 1.0 Poteau court 5700	R1234yf S/P-5 / HP-5 Basse pression M8 x 1.0 Poteau long 5701	

Ports de service R123yf et R134a

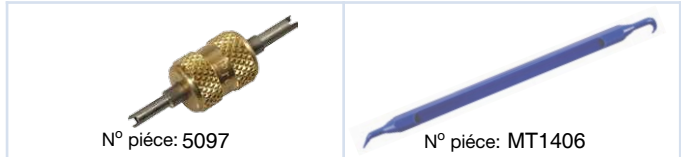
S/P-2 / HP-1 GM Haute pression M12 x 1.5 5116	S/P-2 / HP-1 Chry/Ford M13 connecteur rapide 5117	S/P-1 / HP-1 Chry/Ford Haute pression M15 x 1.0 5119
S/P-1 / HP-1 Chry/Ford Basse pression M13 x 1.0 5120	S/P-1 / HP-1 GM Basse pression M13 x 1.0 5121	S/P-1 / HP-1 GM Haute pression M16 x 1.0 5122
S/P-1 / HP-1 Chry/Ford Haute pression M15 x 1.0 5124	S/P-1 / HP-1 Chrysler Haute pression M12 x 1.5 5125	S/P-1 / HP-1 R1234yf Haute pression Port d'étanchéité 5496

R1234yf & R134a obus de soupape

S/P-10 / HP-5 Universel Débit Standard 5044	S/P-2 / HP-1 GM Débit élevé 5045	S/P-2 / HP-1 Débit élevé avec HNBR 5102	S/P-10 / HP-5 VIR/STV POA basse pression 5103
S/P-2 / HP-1 Eaton M13 (M8) Débit élevé 5104	S/P-2 / HP-1 Eaton M16 (M10) Débit élevé 5105	S/P-2 / HP-1 JRA Importé Hyundai & Kia 5490	S/P-2 / HP-1 Voitures Euro grand alésage 5491
S/P-2 / HP-2 R1234yf M8 Débit élevé 5492	S/P-2 / HP-2 R1234yf M10 Débit élevé 5493	S/P-5 / HP-5 R1234yf Débit standard universel 5494	S/P-2 / HP-2 R1234yf JRA Obus de soupape 5495

Extracteurs d'obus de soupape

Crochet joint torique



Rondelles d'étanchéité pour compresseur

S/P-4 / HP-1 5107 - 5/8" S/P-4 / HP-1	S/P-4 / HP-2 5108 - 5/8" Mince S/P-4 / HP-1	S/P-4 / HP-2 5109 - 3/4" Mince S/P-4 / HP-1	S/P-4 / HP-2 5110 - 5/8" S/P-10 / HP-5
S/P-4 / HP-1 5111 - 5/8"	S/P-4 / HP-1 5112 - 5/8"	S/P-4 / HP-2 5113 - 5/8" Mince S/P-10 / HP-5	S/P-4 / HP-2 MT0395-10 #10 (15mm) S/P-10 / HP-5
S/P-4 / HP-2 5114 Court	S/P-4 / HP-2 5115 Long	S/P-10 / HP-5 5242 - M8 Slim	S/P-10 / HP-5 5243 - M11 Slim
S/P-10 / HP-5 5244 - M17 Slim			

Adaptateurs R123yf, R134a et R12

R1234yf 5712	R1234yf 5713	R1234yf 5714	R1234yf 5715	R1234yf 5716	R1234yf 5721
MT0431	MT0948	MT1032	MT1143	MT1144	MT1145
MT1146	MT1417	MT1456	MT1457	MT1519	MT1520
MT1522	MT1606	MT1607	MT1790	MT1792	MT1793
R1234yf MT1799	A/C Adaptateur S/P-1 / HP-1				

No piece	Côté 1	Côté 2	Description
5712	14mm (QC)	1/2" ACME LHT (F)	Adaptateur R1234YF LS QC (avec obus de soupape)
5713	1/4 SAE/7/16"-20 (M)	1/2 ACME LHT (F)	Adaptateur de réservoir R134a
5714	1/2 ACME (M)	1/4 SAE/7/16"-20 (F)	Adaptateur de pompe à vide/réservoir
5715	1/4 SAE/7/16"-20 (M)	12mm x 1.50 (M)	Adaptateur de conversion R134a vers R1234YF
5716	12mm x 1.50 (M)	14mm x 1.50 (F)	Adaptateur de conversion R1234YF vers R134a
5721	1/2 ACME (M)	1/2 ACME LHT (F)	Adaptateur de conversion R1234YF vers R134a
MT0431	1/4 SAE/7/16"-20 (M)	14mm x 1.50 (M)	Adaptateur de conversion R12 à R134a
MT0948	13mm (QC)	1/2 ACME (F)	Adaptateur QC (avec obus de soupape)
MT1032	1/2 ACME (M)	1/2 ACME (F)	Soupape anti-retour
MT1143	10mm x 1.50 (M)	1/4 SAE/7/16"-20 (F)	Adaptateur R134a
MT1144	14mm x 1.50 (M)	12mm x 1.75 (M)	Adaptateur R134a
MT1145	14mm x 1.50 (M)	10mm x 1.50 (M)	Adaptateur R134a
MT1146	1/2 ACME (M)	1/8 NPT (M)	Adaptateur R134a (avec obus de soupape)
MT1417	1/2 ACME (M)	14mm x 1.50 (F)	Union de rallonge pour boyaux haute et basse pression R134a
MT1456	1/2 ACME (M)	1/2 ACME (M)	Union de rallonge pour ligne de retour R134a
MT1457	1/4 NPT (M)	Raccord rapide(M)	Raccord rapide mâle
MT1519	3/8"-28 MOR (M)	1/4 SAE/7/16"-20 (M)	Adaptateur (avec obus de soupape)
MT1520	1/8 NPT (M)	3/16 SAE/3/8"-24 (M)	Adaptateur (avec obus de soupape)
MT1522	1/8 NPT (M)	1/4 SAE/7/16"-20 (M)	Adaptateur (avec obus de soupape)
MT1606	3/16 SAE/3/8"-24 (M)	10mm x 1.25 (M)	Adaptateur de port de transfert (avec obus de soupape)
MT1607	3/16 SAE/3/8"-24 (M)	12mm x 1.50 (M)	Adaptateur de port de transfert (avec obus de soupape)
MT1790	14mm x 1.50 (M)	13mm (QC)	Raccords de service basse pression R134a
MT1792	1/2 ACME (M)	12mm x 1.50 (M)	Adaptateur R134a
MT1793	1/2 ACME (F)	12mm x 1.50 (F)	Union adaptateur R134a
MT1799	1/2 ACME LHT (M)	1/4 SAE/7/16"-20 (F)	Adaptateur de conversion pour pompe à vide

Tubes à orifice



Numéro de pièce	5000	5001	5002	5003	5004
Couleur/Montage	Rouge/montage évaporateur (0.062")	Vert/montage évaporateur (0.052")	Orange/montage évaporateur (0.057")	Noir/Montage pour condensateur (0.072")	Blanc/montage évaporateur (0.072")
Applications	Camion Dodge 00" - 09" Voitures Ford 97"-09" Camions 86"-09" Mazda 91"-08"	Voitures Chry 07"-11" / Jeep 07"-09" Voitures Ford 01 "-03" / Camions 01" Mazda 98"-02"	Camion Dodge 00"-09" Voitures Ford 84"-11" / Camions 02"-07" Jeep 00"-07" / Mazda 01"-07"	Voitures General Motors 87"-06" Camion General Motors 90"-06"	Voitures GM 73"-07", Camions 76"-10" Isuzu 03"-09"
Emballage	SP(2) HP(1)	SP(2) HP(1)	SP(2) HP(1)	SP(2) HP(1)	SP(2) HP(1)



Numéro de pièce	5023	5085	5086	5087	5088
Couleur/Montage	Bleu/montage évaporateur (0.067")	Brun/montage évaporateur (0.047")	Violet/montage condensateur (0.062")	Jaune/montage évaporateur (0.062")	Jaune/montage condensateur (0.062")
Applications	Voitures Ford 06"-09" / 80"-02" Camions Ford 90"-09"	Camions Ford 86" - 97" Caterpillar 99" John Deere 99"	Dodge 95"-99" International 01 "-11"	Audi 93"-09" VW 98"-05" Voitures GM 97"-05" Camions 98"-05"	Cadillac 99"-00" Chevy 96"-04" GMC 96"-00", Volvo 98"
Emballage	SP(2) HP(1)	SP(2) HP(1)	SP(2) HP(1)	SP(2) HP(1)	SP(2) HP(1)



SEVERE DUTY VARIABLE

Numéro de pièce	5089	5090	5092	5093	MT0628
Couleur/Montage	Orange/montage condensateur (0.057")	Gris/montage de ligne liquide (0.062")	Gris/montage évaporateur (0.067")	Jaune/montage évaporateur (0.062")	Rouge/Noir/montage condensateur
Applications	Chevrolet 98"-02"	Buick 99"-05", Chevrolet 00"-03" Oldsmobile 99"-02" Pontiac 99"-03"	Audi 93"-98" Volkswagen 87"-93"	Buick 97"-05" Chevrolet 97"-05"	Buick 95"-96" Cadillac 02"-05" GMC 95"-06", Pontiac 95"-05"
Emballage	SP(2) HP(1)	SP(2) HP(1)	SP(2) HP(1)	SP(2) HP(1)	SP(1) HP(1)



Numéro de pièce	MT0629	MT0630	MT0631	MT1243	MT1244
Couleur/Montage	Rouge/Noir/montage évaporateur	Blanc/montage condensateur	Noir/montage évaporateur	Noir/montage évaporateur (0.072")	Orange/montage condensateur (0.057")
Applications	Audi 95"-10", Buick 95"-07" GM95"-10", Dodge 95"-04" GMC 95"-09", Ford 95"-13"	Cadillac 99"-007 02"-05" Chevrolet 95"-06", GMC 95"-06" Jeep95"-01", Pontiac95"-05"	Audi 95"-10" Buick 95"-07" GM 95"-10" GMC 95"-09", Dodge 95"-04" Ford 95"-13", Mazda 95"-08"	Ford 02"-16" Mercury 06"-09"	Chrysler 11 "-14" Dodge 13"-14" / Jeep 95"-07"
Emballage	SP(1) HP(1)	SP(1) HP(1)	SP(1) HP(1)	SP(1) HP(1)	SP(1) HP(1)



Assortiment de tubes à orifice N° asst. 0325

Assortiment de tubes d'orifice de 26 pièces avec couverture pour Audi, Chrysler, Dodge, Jeep, GM, Ford, Mazda et VW



Numéro de pièce	MT1245	5099	5100
Couleur/Montage	Jaune/montage évaporateur (0.062) Audi 12"	Outil de tube d'orifice	Outil de tube d'orifice
Applications	Volvo 95"-00"	Installer ou enlever	Enlever les tubes à orifice endommagé ou cassés
Emballage	SP(2) HP(1)	Tous les styles SP(1) HP(1)	SP(1) HP(1)

Filtre de ligne liquide OEM



Numéro de pièce	MT1579	MT1580	MT1582	MT1583	MT1584
Couleur/Montage	60mm sans joint torique	28mm sans joint torique	80mm avec joint torique	80mm avec joint torique	80 mm avec crochet sans joint torique
Applications	Camions GM/GMC et SUV 07"-10" Isuzu 07"-09" (GM) 89022560	Enclave Buick 2008 GMC Acadia 07"-08" (GM) 15951308	Buick 06"-10", Impala06"-10" Grand Prix Pontiac 05"-08" (GM) 10356437	Buick 05"-10" Cadillac DTS 06"-10" (GM) 21999762	GM 05"-10" GMC Camion 06"-10" Pontiac G5, G6, Poursuite 05"-09" Toyota Tacoma 05"-09"
OEM N°					
Emballage	SP(1) HP(1)	SP(1) HP(1)	SP(1) HP(1)	SP(1) HP(1)	SP(1) HP(1)

Kits de réparation de tubes d'orifice

Style raccord de compression



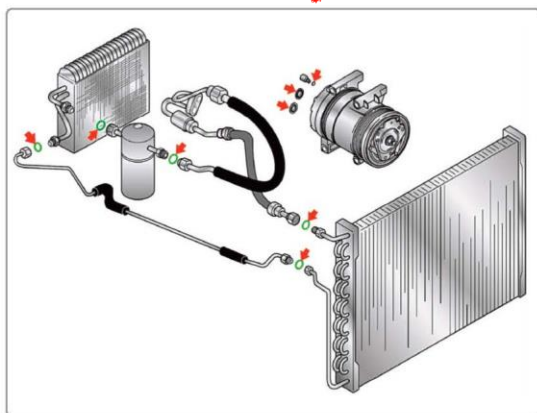
Numéro de pièce	5094	5095	5096
Description	Ligne de réparation d'entrée d'évaporateur GM / Ford	Ligne de réparation de liquides GM / Ford	Ford Springlock
Emballage	Sans tube d'orifice SP(1)HP(1)	Sans tube d'orifice SP(1)HP(1)	Sans tube d'orifice SP(1)HP(1)



Numéro de pièce	MT1042	MT1043	MT1049
Description	Kit de réparation de tubes d'orifice Ford & Chrysler	Dodge Truck Kit de réparation pour tube d'orifice	Kit de réparation de tube d'orifice Chrysler / Dodge
Applications	Taurus 05"-07", Mustang 00"-07" PT Cruiser 01"-09", Dakota 05"-09"	Camion Dodge Ram 1500, 2500 et 3500 2000 - 2009	Caliber 07"-11", Neon 02"-05" Jeep Compass 09'
Emballage	SP(1) HP(1)	SP(1) HP(1)	SP(1) HP(1)

Un système complet...

Un ensemble complet de joints™



Ensemble de service pour climatisation Rapid Seal™

Les ensembles Rapid Seal™ sont spécifiques à l'application et conçus pour fournir un ensemble unique pour sceller toutes les connexions de climatisation sur un seul véhicule. Tous les matériaux HNBR dans les ensembles répondent ou dépassent les spécifications OEM.

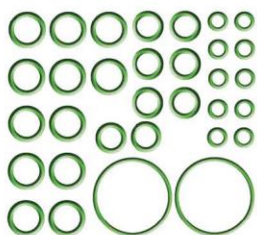
97% de couverture pour tous les véhicules en Amérique du Nord !

Caractéristiques:

- Tous les joints nécessaires pour accomplir le travail !
- Acheter et facturer par véhicule !
- Augmentez vos ventes et vos profits !
- Applications 2017 — 1975 !
- Rapide et facile - Plus de recherche et trouve !
- Plus de 97 % des véhicules du marché américain !
- Applications de VUS et de fourgonnettes arrière !

MT2563

Convient aux modèles Acura / Honda



Honda : Accord (03'-16') Civic (00'-16') Crosstour (01'-03') CR-V (97'-16') Element (03'-11') Fit (07'-16') Pilot (03'-13') Odyssey (99'-16') Ridgeline (06'-14') **Acura:** CSX (06'-11') ILX (13'-17') MDX (01'-13') RDX (07'-16') TL (99'-14') TSX (04'-14')

MT2550

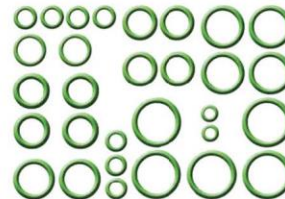
Convient aux modèles GM, Buick et GMC



- **Buick:** Allure (05'-10') Rendezvous (02'-07') **GM:** Exprimer (10'&12') Impala (00'-05') Malibu (97'-03') Trailblazer (02'-09') Silverado (99'-01' & 06'-08' & 13') Traverse (17') **GMC:** Envoyé (02'-09') Sierra (99'-01' & 15') **Pontiac:** Grand Prix (04'-08')

MT2571

Convient aux modèles Nissan et Infiniti



Nissan : Altima (94'-13'), Armada (05'-13'), Cube (09'-13'), Frontier (98'-13'), GT-R (09'-13'), Juke (11'-13'), Maxima (94'-13') Micra (06'-07'), Murano (03'-13'), Titan (04'-13') **Pathfinder** (94'-12'), Quest (94'-13'), Rogue (08'-13'), Sentra (94'-12'), Versa (07'-13'), Xterra (00'-12'), X-Trail (02'-13') **Infiniti:** G35 (03'-08'), G37 (08'-13'), M35 (06'-10'), M37 (11'-13') QX56(04'-13')

TOP 30 ENSEMBLES DE SERVICE RAPID SEAL™

Classe ment	N° pièce	Application	Classe ment	N° pièce	Application	Classe ment	N° pièce	Application
1	MT2563	Modèles Acura & Honda 1997-2017	11	MT2527	Ford, Mazda, Mercury Modèles	21	MT2541	Modèles Buick, GM, Oldsmobile et Pontiac 1977-2005
2	MT2550	Modèles Buick, GM, GMC et Pontiac 1992-2017	12	MT2556	Modèles Buick, GMC, GM et Pontiac 1999-2018	22	MT2507	Modèles Dodge Ram & Dakota 1994-2004
3	MT2571	Modèles Nissan et Infiniti 1994-2013	13	MT2531	Modèles Saturn 2002-2010	23	MT2524	Modèles Ford, Mercury, Lincoln & Jaguar 1980-2009
4	MT2741	Modèles Buick, GM, GMC et Pontiac 2002 - 2018	14	MT2506	Modèles Chrysler & Dodge 2000 - 2007	24	MT2727	Ford Modèles de voiture et de camion 2008-2016
5	MT2526	Modèles Ford & Lincoln 1982-2008	15	MT2680	Modèles Hyundai & Kia 1999-2018	25	MT2520	Ford, Mercury & Lincoln Modèles 1982-2005
6	MT2555	Modèles Chevrolet et GMC 1992-2002	16	MT2554	GM, GMC et Oldsmobile 1992 - 2005	26	MT2580	Modèles Chevrolet, Toyota et Lexus 1993-2007
7	MT2584	Toyota, Lexus & Scion 1998-2017	17	MT2548	Modèles Chevrolet & Pontiac 1998 - 2005	27	MT2600	Jeep Cherokee Modèles 1997-2001
8	MT2529	Ford, Mercury & Lincoln Modèles 1983-2007	18	MT2701	Chrysler Dodge & Jeep 2001 - 2013	28	MT2622	Modèles Audi & Volkswagen 1990-2014
9	MT2515	Modèles Dodge Ram & Dakota 1995-2012	19	MT2560	Modèles Acura & Honda 1988 - 2005	29	MT2604	Modèles Jeep Liberty 2002-2012
10	MT2723	Modèles Ford, Lincoln & Jaguar 1999-2013	20	MT2518	Modèles Chrysler & Dodge 1998 - 2006	30	MT2552	Modèles GM Express et GMC Savana 1998-2001

Les offres sont une vue d'ensemble.

Pour des informations exactes sur l'année, la marque, le modèle veuillez vous référer au guide d'application à www.fmsiinc.com

Assortiments de climatisation

N° assortiment	Description	Nombre total de SKU	Nombre de pièces
* 0055	Bouchons d'étanchéité primaire et soupapes R134a	18	84
0057	Tuyaux de climatisation en aluminium 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", M10, M12, M16	8	8
* 0117M	Unions et bouchons pour tuyaux en aluminium	14	19
* 0132M	Ensemble pour lignes de climatisation arrière avec boyau à barrière réduite	7	8
* 0133	Bouchons de blocage pour la climatisation arrière	5	7
0148	Assortiment de ferrules A/C	8	16
0152	Raccords de boyau Lok A/C à raccord de tubes	8	16
* 0156	Bouchons de blocage de la climatisation standard et métrique	9	11
* 0157	Bouchons de blocage de la climatisation métrique	5	8
* 0161	Unions pour ligne de climatisation métrique	9	9
* 0165M	Unions et bouchons pour tubes en aluminium métriques	12	12
* 0166	Unions et bouchons pour ligne de climatisation standard	10	19
0218	Ensemble de tuyaux pour jauge de climatisation 72 po avec raccords rapides (haute/basse/retour)	5	5
0219	Ensemble de tuyaux pour jauge de climatisation de 72 po (haute/basse/retour)	3	3
* 0220	Raccords rapides R134a d'arrêt pour la climatisation, haute et basse pression	2	2
0261	Tubes d'orifice de climatisation, joints toriques et joints d'étanchéité	24	78
0292	Joint A/C & Joints toriques	23	138
* 0305	Ensemble mise à niveau 3/8" du côté haute pression et 7/16" du côté basse pression	10	14
0306	Ensemble mise à niveau 7/16" du côté haute pression et 7/16" du côté basse pression	10	14
0309	Ensemble mise à niveau GM grand alésage	10	14
* 0324	Obus de valve pour climatisation	8	29
0325	Tubes d'orifice pour climatisation	17	26
* 0336	Joints toriques A/C	24	140
* 0344	R134a Joints toriques	4	80
0375	Rondelles d'étanchéité GM	11	57
0378	Ports R134a	8	10
* 0379M	Ensemble maître unions et bouchons A/C Lok avec outil	19	35
* 0400	Joints toriques A/C GM	24	210
0401	Joints toriques A/C Ford	24	216
0402	Joints toriques A/C Chrysler	18	156
* 0403	Joints toriques A/C pour importé	10	120
0406	Tubes d'orifice et joints pour climatisation	12	17
0414	Réparations d'extrémité de tube pour climatisation	12	21
* 0445	Rondelles d'étanchéité GM	6	43
0446	Tubes d'orifice et ports de service pour climatisation	10	36
0464	Boyau A/C Lok à raccords de tube	9	13
0466	Ensemble maître joints d'étanchéité rapides	33	33
* 0480	Bouchons d'étanchéité primaires	10	22
0481	Obus de valve A/C et bouchons d'étanchéité	6	6

