



S É R I E S E

CONCEPTION
FABRICATION
DISTRIBUTION

AIR
CLIMATISÉ

SOLUTIONS POUR RÉSOLUTION DE PROBLÈMES
DIAGNOSTIQUER • RÉPARER • RECHARGER

1070 HERITAGE RD, BURLINGTON, ONTARIO L7L 4X9
TEL: 1-800-651-7445 • FAX: 1-905-335-1829
INFO@FMSIINC.COM • WWW.FMSIINC.COM

RACCORDS DE RÉPARATION
ET BOUCHONS POUR
CLIMATISATION

ANTI-FUITE NON
COLMATANT

RÉFRIGÉRANT ETHUILE
POUR A/C

HUILE PAG &
ESTER KOOL-AIR

RINÇAGE ET RODUITS
CHIMIQUES KOOL-AIR

RÉPARATION
DE TUYAU A/C

ADAPTATEURS A/C
ENSEMBLES DE JAUGES

ÉQUIPEMENTS A/C

JOINTS TORIQUES/JOINTS
ET ASSORTIMENTS



POURQUOI ATTENDRE?

RESTEZ AU FRAIS AVEC KOOL-AIR KWIK-CONNECT — NOTRE SYSTÈME DE RACCORDEMENT DE TUBES RÉVOLUTIONNAIRE

Découvrez une solution révolutionnaire pour les réparations de climatisation avec les nouveaux connecteurs et bouchons de blocage KOOL-AIR Kwik-Connect de FMSI Edlmann Fittings. Des réparations rapides, bien faites — maximise les profits.

Nos unions et bouchons de blocage KOOL-AIR Kwik-Connect sont dotés d'un simple mécanisme de connexion par poussée pour verrouiller rapidement les tubes en aluminium avec uniquement vos mains. Pour une connexion durable, sans fuite ni corrosion.

Les unions et bouchons de blocage KOOL-AIR Kwik-Connect pour A/C présentent une finition anodisée durable qui aide à protéger contre la corrosion et autres usures.

Les raccords KOOL-AIR Kwik-Connect sont compatibles avec une large gamme d'applications de véhicules, ce qui les rend parfaits pour chaque atelier de réparation.

- Solution pour gagner du temps
- Les anneaux de rétention de verrouillage créent un joint sécurisé
- Construction entièrement en aluminium - sans corrosion
- Pression de travail de 275 psi (éclatement de 1100 psi)
- Joints torique intégrale - HNBR
- Bouton de dégagement rapide intégré (Non réutilisable)
- Pas besoin de lubrifiants ou d'adhésifs supplémentaires

KOOL-AIR Kwik-Connect TUBE À TUBE

Installation sans outil

POUSSER → VERROUILLÉ ← POUSSER



Répare facilement un tube endommagé ou qui fuit

POUSSER → VERROUILLÉ



Bloquer un tube en aluminium endommagé ou inutilisé

KOOL-AIR RESTEZ AU FRAIS AVEC KWIK-CONNECT UNIONS & BOUCHONS

INSTALLATION SANS OUTIL: Peut être facilement connecté à la main sans avoir besoin d'outils ou d'équipements spécialisés.

AJUSTEMENT SÉCURISÉ: Les raccords KOOL-AIR Kwik-Connect offrent une connexion fiable sans fuite.

CONSTRUCTION DURABLE: Les unions & bouchons sont fabriqués à partir d'aluminium anodisé de haute qualité, conçu pour résister aux éléments et aux exigences des systèmes de climatisation au fil du temps.

PAS DE MÉTAUX DIFFÉRENTS: Protège contre la corrosion galvanique.

COMPATIBILITÉ: KOOL-AIR Kwik Connect fonctionne avec une large gamme d'applications de véhicules domestiques et importés.

ASSORTIMENTS DE RÉPARATION

LONGUE DURÉE DE VIE • CONNEXION PAR POUSSÉE • SANS CORROSION



# Pièce	Description
0186	Assortiment d'unions standard KOOL-AIR Kwik Connect
0186	Assortiment d'unions métrique KOOL-AIR Kwik Connect
0188	Assortiment de bouchons standard KOOL-AIR Kwik Connect
0188MET	Assortiment de bouchons métrique KOOL-AIR Kwik Connect
0189	Assortiment d'unions & bouchons standard KOOL-AIR Kwik Connect
0189MET	Assortiment d'unions & bouchons métrique KOOL-AIR Kwik Connect
0191	Assortiment de bouchons standard & métrique KOOL-AIR Kwik Connect
0194	Assortiment d'unions & bouchons standard & métrique KOOL-AIR Kwik Connect



RACCORDS DE CLIMATISATION KWIK-CONNECT KOOL-AIR

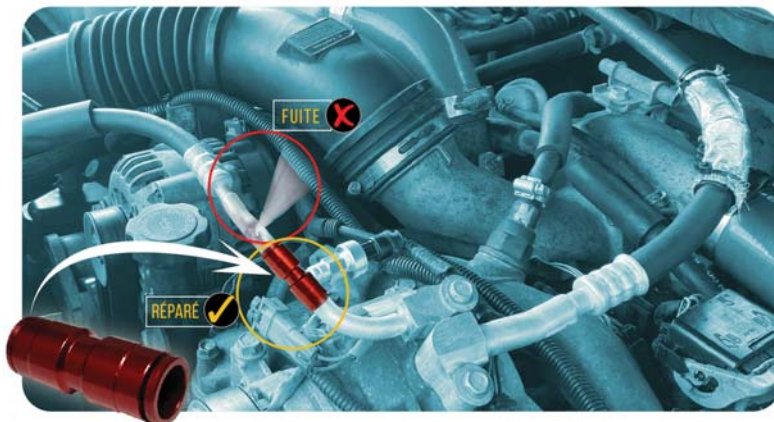
Raccord de tube de climatisation révolutionnaire et bouchons de blocage !



RESTEZ AU FRAIS AVEC KWIK-CONNECT

LONGUE DURÉE DE VIE • CONNEXION POUSSOIR • SANS CORROSION

RACCORDS ET BLOCAGES DE TUBES



Union de tube Aluminium

STANDARD



# Pièce	Description
5900	Union 5/16
5901	Union 3/8
5902	Union 1/2
5903	Union 5/8
5904	Union 3/4

Union de tube Aluminium

MÉTRIQUE



# Pièce	Description
5905	Union 8mm
5919	Union 9mm
5906	Union 10mm
5907	Union 14.5mm
5908	Union 14.5mm à 16mm (HONDA Odyssey/Pilot Réparation)
5909	Union 15mm

Bouchon de blocage Aluminium

STANDARD



# Pièce	Description
5910	Bouchon 5/16
5911	Bouchon 3/8
5912	Bouchon 1/2
5913	Bouchon 5/8
5914	Bouchon 3/4

Bouchon de blocage Aluminium

MÉTRIQUE



# Pièce	Description
5916	Bouchon 8mm
5918	Bouchon 9mm
5917	Bouchon 10mm
5915	Bouchon 14.5mm (HONDA Odyssey/Pilot Réparation)
5920	Bouchon 15mm

COUPE DROITE UNIQUEMENT



Le bord coupé brut peut endommager les joints toriques internes



Pièce 5429

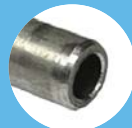
Outil d'alésage et d'ébavurage réglable pour tubes



ALÉSOIR D.E.



Aléser le tube pour éliminer les bavures et les bords rugueux



Pièce 5433

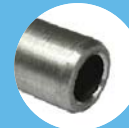
Outil d'alésage et d'ébavurage intérieur/extérieur



NETTOYER EN MOUVEMENT CIRCULAIRE



Nettoyer pour éliminer toutes les imperfections cachées



Pièce CT-208

Alésoir pour tubes 1/8 — 1-1/2





EXTRÊME ULTRA KOOL-AIR

• Additif anti-fuite pour les systèmes de climatisation et de réfrigération

SÉCURITAIRE POUR TOUS LES RÉFRIGÉRANTS ET VÉHICULES, Y COMPRIS LES HYBRIDES ET ÉLECTRIQUES

Pièce TR1163.AL01

Seringue anti-fuite uniquement (aucun adaptateur d'installation inclus)

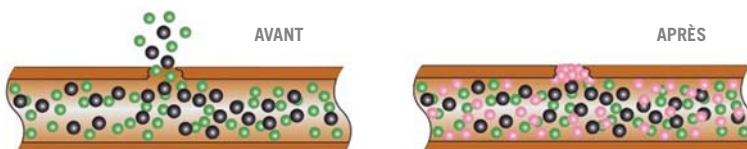


EXTRÊME ULTRA est un anti-fuite qui garantit une réparation permanente des micro-fuites jusqu'à 0,3 mm dans les composants en caoutchouc et en métal des systèmes de climatisation et de réfrigération. C'est une nouvelle étape dans l'évolution des anti-fuite Extrême. La nouvelle formule innovante est plus efficace et réduit la dose: uniquement 6 ml pour tous les types de véhicules et pour les systèmes AC/R jusqu'à 21 KW.

# Pièce	Description
TR1163.ALH1	Extrême Ultra avec adaptateur R134a
TR1163.ALH7	Extrême Ultra avec adaptateur R1234yf

L'action d'**EXTRÊME ULTRA** est mécanique. Il travaille en affinité avec les matériaux et les composants sans créer aucune sorte de réaction chimique. Le produit scelle pendant le fonctionnement du système de climatisation et de réfrigération. Le temps nécessaire pour l'étanchéité complète dépend des dimensions et de la forme de la fuite.

- Gaz Lubrifié
- Réfrigérant
- Extrême Ultra



Caractéristiques & Avantages

R1234yf

R12

R134a



SÉCURITAIRE POUR TOUS LES RÉFRIGÉRANTS ET LES MACHINES DE RÉCUPÉRATION (NE BOUCHE PAS)

- Il est sans polymère.
- Il est non réactif à l'oxygène et à l'humidité.
- Il est compatible avec tout type de lubrifiant.
- Il répare les microfuites dans les composants en caoutchouc et en métal des systèmes AC/R.
- Il est sans danger pour les composants du système A/C.
- Il est compatible avec tout type de climatisation ou systèmes de réfrigération (A/C de véhicule ou AC/R).
- Il est visible par n'importe quelle lampe UV.
- Son action est permanente.
- Il est ininflammable.
- Il n'est pas irritant.
- Il est sans danger pour l'opérateur.
- Il est compatible avec tous les gaz réfrigérants, y compris le CO2, à l'exception du R717 (ammoniac).
- Il est compatible avec les véhicules électriques et hybrides.
- Il n'endommage pas le compresseur.
- Il réduit considérablement le bruit du compresseur.
- Il n'obstrue pas et n'endommage pas la machine de récupération.
- Il ne s'accumule pas à l'intérieur du filtre déshydrateur.
- Il ne s'accumule pas dans la soupape d'expansion ou le tube d'orifice.

4PK/6PK ADDITIF ANTI-FUITE EXTRÊME ULTRA - AVEC ADAPTATEURS: SÉCURITAIRE POUR HYBRIDE & VÉ

7201K4: 4PK Anti-fuite Extreme Ultra - R1234yf, R134a, & R12 avec adaptateurs

CONTENU DU 7201K4

7201K4 COMPREND

# Pièce	Description
TR1163.AL01 (x4)	Anti-fuite Extrême Ultra - R1234yf, R134a, R12, véhicules hybride & VÉ
RK1423.S1 (x 1)	Adaptateurs R1234yf (Requis pour installer dans un système R1234yf)
RK1422.S1 (x1)	Adaptateurs R134a (Requis pour installer dans un système R134a)

4PK

7201K6: 6PK Anti-fuite Extrême Ultra - R1234yf, R134a, & R12 avec adaptateurs

CONTENU DU 7201K6

7201K6 COMPREND

# Pièce	Description
TR1163.AL01 (x6)	Anti-fuite Extrême Ultra - R1234yf, R134a, R12, véhicules hybride & VÉ
RK1423.S1 (x1)	Adaptateurs R1234yf (Requis pour installer dans un système R1234yf)
RK1422.S1 (x1)	Adaptateurs R134a (Requis pour installer dans un système R134a)

6PK



6ml (0.20 oz)
DOSE UNIVERSELLE



COOL-SHOT ULTRA KOOL-AIR

• Additif pour maintenir ou restaurer l'efficacité des systèmes AC/R



SÉCURITAIRE POUR TOUS LES RÉFRIGÉRANTS ET VÉHICULES, Y COMPRIS LES HYBRIDES ET ÉLECTRIQUES

Pièce TR1170.AL01

Cool-Shot Ultra syringe only (no installation adapters included)



COOL-SHOT ULTRA est un catalyseur synthétique pour maintenir ou restaurer l'efficacité de tous les systèmes AC/R, où l'huile isole à l'intérieur des tubes et empêche un refroidissement optimal.

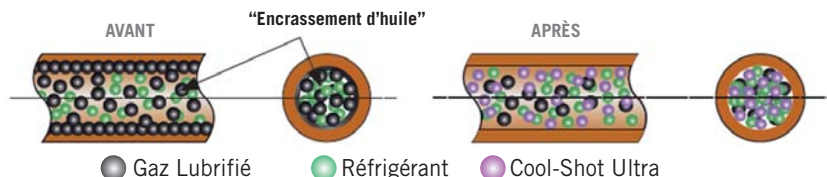
# Pièce	Description
TR1170.ALH1	Cool-Shot Ultra avec adaptateur R134
TR1170.ALH7	Cool-Shot Ultra avec adaptateur R1234yf

Problème d'encrassement d'huile

À l'intérieur d'un système AC/R, avec le gaz réfrigérant, l'huile de lubrification du compresseur circule et se dépose sur les parois internes de l'évaporateur et des tubes du condenseur, provoquant un refroidissement réduit et des températures d'évent plus élevées.

CELA RÉDUIT...

- l'échange thermique entre le gaz réfrigérant et les canalisations
- le diamètre des tuyaux
- le pouvoir lubrifiant de l'huile
- le volume de lubrifiant dans le compresseur
- l'efficacité du système d'environ 30% (données Ashrae)



COOL-SHOT ULTRA est composé de deux catalyseurs synthétiques et d'un agent lubrifiant. S'il est utilisé de manière préventive, il empêche l'huile de se déposer sur les parois du système. S'il est plutôt utilisé de manière résolutive, il élimine l'huile qui s'est déposée sur les parois du système au cours des années d'utilisation, il solubilise l'huile et la ramène au compresseur.

Caractéristiques & Avantages

R1234yf

R12

R134a



SÉCURITAIRE POUR TOUS LES RÉFRIGÉRANTS ET LES MACHINES DE RÉCUPÉRATION (NE BOUCHE PAS)

- Abaisse les températures de ventilation
- Augmente l'efficacité du lubrifiant du compresseur.
- Prolonge la durée de vie du compresseur.
- Réduit la friction à l'intérieur du compresseur en réduisant les vibrations
- Réduit considérablement le bruit du compresseur.
- Réduit les coûts de maintenance du système.
- Réduit les émissions de CO2.
- Ne provoque pas de modifications chimiques du lubrifiant du compresseur.
- La réparation est permanente.
- N'endommagera pas le compresseur.
- Compatible avec tous les gaz réfrigérants, y compris R1234yf, R134a, R12 et CO2 (Exception du R717 - Ammoniac).
- Compatible avec tous les systèmes de climatisation ou de réfrigération (A/C véhicule ou AC/R).
- Compatible avec les véhicules électriques et hybrides.
- Visible avec lampe UV.

4PK/6PK COOL-SHOT ULTRA - AVEC ADAPTATEURS: SÉCURITAIRE POUR HYBRIDE & VÉ

7202K4: 4PK Cool-Shot Ultra - R1234yf, R134a, & R12 avec adaptateurs

CONTENU DU 7202K4

7202K4 COMPREND

# Pièce	Description
TR1170.AL01 (x4)	Cool-Shot Ultra - R1234yf, R134a, R12, véhicules hybride & VÉ
RK1423.S1 (x 1)	Adaptateur R1234yf (Requis pour installer dans un système R1234yf)
RK1422.S1 (x1)	Adaptateur R134a (Requis pour installer dans un système R134a)

4PK

7202K6: 6PK Cool-Shot Ultra - R1234yf, R134a, & R12 avec adaptateurs

CONTENU DU 7202K6

7202K6 COMPREND

# Pièce	Description
TR1170.AL01 (x6)	Cool-Shot Ultra - R1234yf, R134a, R12, véhicules hybride & VÉ
RK1423.S1 (x1)	Adaptateur R1234yf (Requis pour installer dans un système R1234yf)
RK1422.S1 (x1)	Adaptateur R134a (Requis pour installer dans un système R134a)

6PK



6ml (0.20 oz)
DOSE UNIVERSELLE





HYDROCARBURES & KITS DE RECHARGE R134A KOOL-AIR

• Anti-Fuite • Optimiseur • Charge d'huile

Scellant Kool-Air ONE (Métal)

Pièce AR4237

Chaque canette contient:

- 1oz scellant métallique
- 3oz Repla 134 haut de gamme

Canette 4oz /114g



Scellant Kool-Air TWO (Joint torique)

Pièce AR4238

Chaque canette contient:

- 1oz Scellant pour caoutchouc
- 3oz Repla 134 haut de gamme

Canette 4oz /114g



Ensemble de charge Kool-Air ONE

Pièce AR4232

Chaque ensemble contient:

Emballé dans une boîte de présentation

- 1 x Scellant métallique (AR4237)
- 2 x Repla 134 haut de gamme (AR4247)
- 1 x Boyau d'installation avec jauge (AR4252L)



Ensemble de charge Kool-Air TWO

Pièce AR4231

Chaque ensemble contient:

Emballé dans une boîte de présentation

- 1 x Scellant à joint torique (AR4238)
- 2 x Repla 134 haut de gamme (AR4247)
- 1 x Boyau d'installation avec jauge (AR4252L)



Anti-fuite & ensemble de charge de qualité supérieure pour R134a

Pièce 7207

Chaque ensemble contient:

- 2 x Repla haut de gamme 134/1234 (AR4247)
- 1 x Extrême Ultra - anti-fuite (TR1163.AL01)
- 1 x Adaptateur d'installation R134a (RK1422.S1)
- 1 x Boyau d'installation avec jauge (AR4252L)



Cool-Shot & ensemble de charge de qualité supérieure pour R134a

Pièce 7208

Chaque ensemble contient:

- 2 x Repla haut de gamme 134/1234 (AR4247)
- 1 x Cool-Shot Ultra - optimiseur (TR1170.AL01)
- 1 x Adaptateur d'installation R134a (RK1422.S1)
- 1 x Boyau d'installation avec jauge (AR4252L)



Charge d'huile pour A/C

Pièce 49620M

Chaque canette contient:

- 2oz d'huile universelle
- 2oz Repla 134 haut de gamme
- Colorant UV / détecteur de fuite
- Conditionneur de système, empêche les fuites

Canette 4oz /114g



Charge d'huile haut de gamme pour R134a

Pièce 7209

Chaque ensemble contient:

- 1 x 2oz huile PAG de qualité supérieure en seringue (OL6058.E01)
- 1 x Adaptateur d'installation R134a (RK1422.S1)



Ensemble de charge d'huile pour A/C

Pièce AR4228

Chaque ensemble contient:

Emballé dans une boîte de présentation

- 1 x Charge d'huile pour A/C (49620M)
- 1 x Repla 134 haut de gamme (AR4247)
- 1 x Boyau d'installation avec jauge (AR4252L)



Boyau d'installation prolongé de 24"

Pièce AR4252L
systèmes R134a

Joint de remplacement pour l'extrémité du robinet

Pièce AR4252G

Tuyau d'installation prolongé de 24" pour basse pression avec manomètre adapté à l'installation d'hydrocarbures, de produits d'étanchéité et de charges d'huile





Cool-Shot Ultra optimiseur A/C



Calme les compresseurs bruyants et prolonge la durée de vie

# Pièce	Description
TR1170.AL01	Cool-Shot uniquement
TR1170.ALH1	Cool-Shot avec adaptateur R134a
TR1170.ALH7	Cool-Shot avec adaptateur R1234yf

Extrême Ultra anti-fuite



Formule sans polymère - Ne bouchera pas le système

# Pièce	Description
TR1163.AL01	Extrême Ultra anti-fuite
TR1163.ALH1	Extrême Ultra avec adaptateur R134a
TR1163.ALH7	Extrême Ultra avec adaptateur R1234yf

Repla haut de gamme 134/1234yf

Spécialement conçu pour les systèmes de climatisation automobile
Équivalent à: 17oz (481g) R134a - 12oz (340g) R1234yf

Pièce AR4247

Caractéristiques et avantages:

- Réduit les températures d'évants et refroidit les véhicules plus rapidement
- Écologique
- Haute performance
- Non toxique
- Non appauvrissement de la couche d'ozone
- Sans danger pour les systèmes R1234yf et R134a
- Aucune licence ODS requise pour acheter ou installer
- Facile à installer

Disponibilité:

- AR4247 - canette 6oz
- AR4247-20 - caisse de 20
- AR4247HP - caisse de 6

Le Repla 134/1234yf de FMSI est un réfrigérant hydrocarbure sûr, naturel et purifié et convient aux systèmes R134a et R1234yf.

En utilisant moins de volume et en fonctionnant à des pressions plus basses, sa formule haute performance contribue à prolonger la durée de vie des systèmes climatisés.

Une alternative sûre aux HFC, HFO, HCS et HCFC, (réfrigérants OE) Non toxique et respectueux de l'environnement.



NON DISPONIBLE AUX ÉTATS-UNIS

Anti-fuite & optimiseur de qualité supérieure

Pièce 7203



Chaque ensemble contient:

- 1 x Cool-Shot Ultra - optimiseur (TR1170.AL01)
- 1 x Extrême Ultra - anti-fuite (TR1163.AL01)
- 1 x Adaptateur d'installation R1234yf (RK1423.S1)

Ensemble anti-fuite & recharge de qualité supérieure pour R1234yf

Pièce 7204

Chaque ensemble contient:

- 2 x Repla haut de gamme 134/1234 (AR4247)
- 1 x Extrême Ultra - anti-fuite (TR1163.AL01)
- 1 x Adaptateur d'installation R1234yf (RK1423.S1)
- 1 x Boyau d'installation avec jauge (AR4252YF)

Ensemble Cool-Shot & recharge de qualité supérieure pour R1234yf

Pièce 7205

Chaque ensemble contient:

- 2 x Repla haut de gamme 134/1234 (AR4247)
- 1 x Cool-Shot Ultra - optimiseur (TR1170.AL01)
- 1 x Adaptateur d'installation R1234yf (RK1423.S1)
- 1 x Boyau d'installation avec jauge (AR4252YF)

Boyau d'installation prolongé de 24"

Pièce AR4252YF systèmes R1234yf



Joint de remplacement pour l'extrémité du robinet

Pièce AR4252YFG

Tuyau d'installation prolongé de 24" pour basse pression avec manomètre adapté à l'installation d'hydrocarbures, de produits d'étanchéité et de charges d'huile

Charge d'huile haut de gamme pour R1234yf

Pièce 7206



Chaque ensemble contient:

- 1 x 2oz huile PAG de qualité supérieure en seringue (OL6058.E01)
- 1 x Adaptateur d'installation R1234yf (RK1423.S1)



HUILE PAG DE QUALITÉ SUPÉRIEURE KOOL-AIR

• PAG46 • PAG100 • PAG150 • PAG Universelle

APPROUVÉ
F.É.O.

HUILE PAG POUR TOUS VÉHICULES
Y COMPRIS LE GAZ - HYBRIDE & ÉLECTRIQUE

Pistolet facile - installateur de cartouches



# Pièce	Description
IN1032.01	Pistolet à cartouche
TB5201.01	Adaptateur de tuyau pour cartouche R134a
TB5202.01	Adaptateur de tuyau pour cartouche R1234yf

Huile PAG 46 de qualité supérieure (sans colorant UV)

# Pièce	Description
OL6001.DQ01	PAG 46 de qualité supérieure - 8oz (240ml) cartouche
OL6001.UKP2	PAG 46 de qualité supérieure - 32oz (946ml) bouteille
OL6001.UQP2	PAG 46 de qualité supérieure - 8oz (240ml) bouteille

Huile PAG 100 de qualité supérieure (sans colorant UV)

# Pièce	Description
OL6003.DQ01	PAG 100 de qualité supérieure - 8oz (240ml) cartouche
OL6003.UKP2	PAG 100 de qualité supérieure - 32oz (946ml) bouteille
OL6003.UQP2	PAG 100 de qualité supérieure - 8oz (240ml) bouteille

Huile PAG 150 de qualité supérieure (sans colorant UV)

# Pièce	Description
OL6005.DQ01	PAG 150 de qualité supérieure - 8oz (240ml) cartouche
OL6005.UKP2	PAG 150 de qualité supérieure - 32oz (946ml) bouteille
OL6005.UQP2	PAG 150 de qualité supérieure - 8oz (240ml) bouteille

Huile PAG UNIVERSELLE de qualité supérieure (sans colorant UV)

# Pièce	Description
OL6057.DQ01	PAG Universelle de qualité supérieure - 8oz (240ml) cartouche
OL6057.UKP2	PAG Universelle de qualité supérieure - 32oz (946ml) bouteille
OL6057.UQP2	PAG Universelle de qualité supérieure - 8oz (240ml) bouteille

Huile PAG 46 de qualité supérieure (avec colorant)

# Pièce	Description
OL6006.DQ01	PAG 46 de qualité supérieure + colorant UV - 8oz (240ml) cartouche
OL6006.UKP2	PAG 46 de qualité supérieure + colorant UV - 32oz (946ml) bouteille
OL6006.UQP2	PAG 46 de qualité supérieure + colorant UV - 8oz (240ml) bouteille

Huile PAG 100 de qualité supérieure (avec colorant)

# Pièce	Description
OL6008.DQ01	PAG 100 de qualité supérieure + colorant UV - 8oz (240ml) cartouche
OL6008.UKP2	PAG 100 de qualité supérieure + colorant UV - 32oz (946ml) bouteille
OL6008.UQP2	PAG 100 de qualité supérieure + colorant UV - 8oz (240ml) bouteille

Huile PAG 150 de qualité supérieure (avec colorant)

# Pièce	Description
OL6010.DQ01	PAG 150 de qualité supérieure + colorant UV - 8oz (240ml) cartouche
OL6010.UKP2	PAG 150 de qualité supérieure + colorant UV - 32oz (946ml) bouteille
OL6010.UQP2	PAG 150 de qualité supérieure + colorant UV - 8oz (240ml) bouteille

Huile PAG UNIVERSELLE de qualité supérieure (avec colorant)

# Pièce	Description
OL6058.DQ01	PAG Universelle de qualité supérieure + colorant UV - 8oz (240ml) cartouche
OL6058.UKP2	PAG Universelle de qualité supérieure + colorant UV - 32oz (946ml) bouteille
OL6058.UQP2	PAG Universelle de qualité supérieure + colorant UV - 8oz (240ml) bouteille

Huile PAG universelle de qualité supérieure

- # Pièce
- OL6057.DQP2 (8oz Cartouche)
 - OL6057.UKP2 (32oz)
 - OL6057.UQP2 (8oz)



- Performances élevées en matière de solubilité avec les fluides frigorigènes
- Miscibilité optimale avec les fluides frigorigènes
- Excellentes propriétés à basse température
- Compatible avec le R12, le R134a, le R1234yf et les compresseurs électriques

POE / ESTER 100 avec colorant UV

- # Pièce
- OL6034.DQ01 (8oz Cartouche)
 - OL6034.UK01 (32oz)
 - OL6034.UQ01 (8oz)



- Lubrifiants synthétiques POE, spécialement formulés pour les compresseurs électriques
- Composés d'un mélange d'esters de polyol et d'additifs
- Meilleur pouvoir lubrifiant par rapport aux POE courants
- Excellente protection contre l'usure des composants du système de climatisation POE des véhicules hybrides ou électriques

Huile pour pompe à vide de qualité supérieure ISO 32

- # Pièce
- OL6053.UKP2 (32oz)



- Propriétés anti-mousse et anti-usure
- Meilleure filtrabilité même en présence d'eau
- Conçu pour augmenter l'efficacité et la durée de vie des pompes et de tous les composants mobiles
- Évite le colmatage des filtres et prolonge les intervalles de remplacement des filtres
- Pouvoir anticorrosion et antirouille
- Compatible avec les pompes à vide automobiles et CVC



POE/ESTER lubrifiants pour compresseurs électriques (sans colorant UV)

# Pièce	Description
OL6033.UQP2	R POE 100+E - 8oz (240ml) bouteille

POE/ESTER lubrifiants pour compresseurs électriques (avec colorant UV)

# Pièce	Description
OL6034.DQ01	LR POE 100E + colorant UV - 8oz (240ml) cartouche
OL6034.UK01	LR POE 100E + colorant UV - 32oz (946ml) bouteille
OL6034.UQ01	LR POE 100E + colorant UV - 8oz (240ml) bouteille

POE/ESTER lubrifiants (sans colorant UV) * HVAC

# Pièce	Description
OL6012.UPP2	LR-POE 32 - 1 GAL
OL6016.UPP2	LR-POE 68 - 1 GAL
OL6020.UPP2	LR-POE 170 - 1 GAL
OL6021.UPP2	LR-POE 220 - 1 GAL

Colorant UV Brillant

- Conforme aux normes SAE J2297 et SAE J2298.
- Compatible avec PAG, POE et R134a, R1234yf et R12.
- Sans solvant: n'obstrue pas les systèmes de climatisation ou unités de récupération.
- Sans danger pour tous composants des systèmes A/C et compresseurs électrique (véhicules hybrides et électriques).
- Visible si exposé à une lampe UV. L'emballage comprend des étiquettes COLORANT DÉTECTÉ.



Colorant UV Brillant rouge Compresseurs à base de POE

- Conforme aux normes SAE J2297 et SAE J2298.
- Compatible avec R134a, R1234yf et R12.
- Sans solvant: n'obstrue pas les systèmes de climatisation ou unités de récupération.
- Sans danger pour tous composants des systèmes A/C et compresseurs électrique (véhicules hybrides et électriques).
- Visible si exposé à une lampe UV. L'emballage comprend des étiquettes COLORANT DÉTECTÉ.



Colorant UV Brillant pour systèmes de refroidissement

- Détecte rapidement les fuites du système de refroidissement.
- Visible par n'importe quelle lampe UV.
- Ajouter 1oz par véhicule.
- Bouteille auto-doseur.



# Pièce	Description
TR1058.01P1	1/4oz Colorant UV Brillant seringue
TR1003.DQ01	8oz Colorant UV Brillant cartouche
TR1003.UQS1	8oz Colorant UV Brillant bouteille

# Pièce	Description
TR1098.01P2	1/4oz Colorant UV Brillant rouge seringue
TR1098.DQ01	8oz Colorant UV Brillant rouge cartouche
TR1098.UQS1	8oz Colorant UV Brillant rouge bouteille

# Pièce	Description
TR1201.0	Liquide de refroidissement Brillant 350ml

Détecteur de micro-fuites fluorescent

- Bulles épaisses et faciles à repérer.
- Pouvoir d'adhérence élevé.
- Idéal pour être utilisé dans des situations de faible visibilité.
- Prêt à l'emploi.
- Température de fonctionnement: de -40°C à +80°C.
- Visible si exposé à une lampe UV.



# Pièce	Description
TR1161.UKS1	Best Bubbles Fluor Qt

Aérosol détecteur de fuites

Pièce 5505

Compatible avec la plupart des systèmes sous pression (Air, gaz naturel/liquide)

- Ininflammable
- Anti-corrosif
- Ne formera pas de composés dangereux avec le CO2



(Aérosol)
14oz/400ml

Dissolvant de colorant UV

- Supprime toute trace de colorant UV.
- Evite toute fausse localisation de fuite ultérieure.



# Pièce	Description
TR1109.ON01	Dissolvant de colorant UV 3.3oz
TR1004.01	Dissolvant de colorant UV aérosol 13.5oz

R1234YF & R134a 2oz Oil & Dye Injector (CAPACITÉ 2oz / 6ml)

Caractéristiques:

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



Pièce
MT4061

Injecteur d'huile et de colorant R134a (CAPACITÉ 2OZ / 6ML)

Caractéristiques:

- Compatible avec les systèmes R1234YF, R134a et R12
- À utiliser avec les ensembles de manomètres
- Performances et qualité supérieures
- Conforme aux spécifications FEO
- Style de connexion rapide



Pièce
AR6222



CHIMIQUES POUR AIR CLIMATISÉ KOOL-AIR

• Anti-fuite • Optimiseur • Adaptateurs d'installation



Extrême Ultra

- Résout de façon permanente les petites fuites dans tous les composants du système A/C.
- Fonctionne en toute sécurité sur les composants en métal et en caoutchouc.
- Dosage universel: 1 cartouche (0,2 oz) pour réparer un véhicule.
- Sans polymère: n'encrasse pas les composants A/C et les équipements de récupération.
- Compatible avec R134a, R1234yf et R12.
- Prolonge la durée de vie du compresseur et réduit son bruit.
- Visible si exposé à une lampe UV.
- Ininflammable, non irritant.
- Le choix professionnel pour l'entretien préventif.
- Adaptateurs d'injection inclus.

# Pièce	Description
TR1163.AL01	Extrême Ultra uniquement
TR1163.ALH1	Extrême Ultra avec adaptateur R134a
TR1163.ALH7	Extrême Ultra avec adaptateur R1234yf



Cool-Shot Ultra

- 1 cartouche (0,2 oz) pour restaurer l'efficacité d'origine du système A/C.
- Élimine les encrassement d'huile.
- Réduit la consommation d'énergie du système.
- Compatible avec R134a, R1234yf et R12.
- Sécuritaire pour tous les composants du système A/C.
- Prolonge la durée de vie du compresseur et réduit son bruit.
- Visible si exposé à une lampe UV.
- Le choix professionnel pour l'entretien préventif afin d'éviter l'encrassement de l'huile dans le système.
- Adaptateurs d'injection inclus.

# Pièce	Description
TR1170.AL01	Cool-Shot uniquement
TR1170.ALH1	Cool-Shot avec adaptateur R134a
TR1170.ALH7	Cool-Shot avec adaptateur R1234yf



No Acid Ultra

- Élimine l'acide des systèmes AC/R (empêchant son développement dans le temps).
- Empêche le compresseur de brûler.
- Sans danger pour les systèmes A/C.
- Idéal pour l'entretien préventif.
- Compatible avec R134a, R1234yf et R12.
- Cartouche 0,2 oz.

# Pièce	Description
TR1175.AL01	No Acid Ultra uniquement 0.2oz
TR1175.ALH1	No-Acid Ultra avec adaptateur R134a
TR1175.ALH7	No-Acid Ultra avec adaptateur R1234yf

ADAPTATEURS MULTI-USAGES POUR SYSTÈMES A/C DE VÉHICULE

Pièce RK1422.S1 Tuyau flexible + adaptateur noir R134a

(Requis pour installer la seringue dans le système R134a)



R134a

Adaptateur noir avec raccord rapide et système de sécurité pour éviter les fuites de gaz réfrigérant, à connecter sur le port de charge basse pression du système de climatisation du véhicule fonctionnant avec du gaz réfrigérant R134a

Pièce RK1423.S1 Tuyau flexible + adaptateur vert R1234yf

(Requis pour installer la seringue dans le système R1234yf)



R1234yf

Adaptateur vert avec raccord rapide et système de sécurité pour éviter les fuites de gaz réfrigérant, à connecter sur le port de charge basse pression du système de climatisation du véhicule fonctionnant avec du gaz réfrigérant R1234yf.



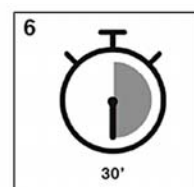
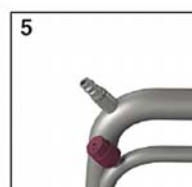
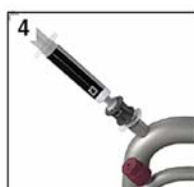
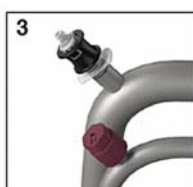
Adaptateur flexible qui facilite l'injection de l'additif à l'intérieur du système lorsque le port de charge est difficile à atteindre.

(toujours inclus avec adaptateurs RK1422.S1 & RK1423.S1)

ADAPTATEUR DE TUYAU FLEXIBLE

APPLICATION POUR LES SYSTÈMES A/C DE VÉHICULE

1. Démarrez le moteur du véhicule.
2. Allumez le climatiseur et réglez la température au minimum.
3. Localisez le port de charge basse pression du système A/C et connectez l'adaptateur.
4. Connectez la seringue à l'adaptateur et injectez le produit dans le système.
5. Déconnectez la seringue du système.
6. Laissez le système A/C allumé pendant au moins 30 minutes.





Test d'acide

- Universel: fonctionne avec tous les lubrifiants de réfrigération
- Facile à utiliser
- Résultat rapide, clair et précis
- Biodégradable
- Ininflammable; non toxique; non dangereux
- Contient 4 kits de test

# Pièce	Description
RK1349.S1	Test d'acide - boîte en carton

External & FixQuick

- Scelle les fuites de gaz réfrigérant jusqu'à 0,2" (5mm)
- Idéal pour le scellement d'urgence.
- Adhère parfaitement aux composants en métal et en caoutchouc.
- Conçu pour résister aux lubrifiants de réfrigération, aux additifs, aux gaz réfrigérants, aux fluides de rinçage et aux changements de température.
- Température de fonctionnement: de -148°F à +518°F (-100°C à 270°C).
- Différentes résistances à la pression en fonction de la taille de la fuite: 0,2" = 580 psi (5mm = 40 Bar) 0,08" = 725 psi (2mm = 50 Bar) - 0,04" = 825 psi (1mm = 57 bars)
- Facile à utiliser: se mélange rapidement avec deux doigts, colmate immédiatement les fuites et durcit complètement en 4 à 5 heures. Ne disperse aucun résidu dans le système. Peut être poncé et refini, et si nécessaire, peut être facilement enlevé une fois sec.

24 heures pour réparer la fuite de gaz réfrigérant



20 secondes pour réparer une pression de 290 psi (20 Bar).

20 minutes pour réparer une pression de 725 psi (50 Bar).

- Répare les fuites jusqu'à 0,04" (1 mm).
- Résiste aux hautes températures jusqu'à 482°F (250°C).
- Peut être appliqué aussi bien sur des surfaces arrondi que planes.
- Fonctionne sur les composants métalliques et plastiques.
- S'il est exposé à une lampe UV, cela permettra de vérifier les réparations précédentes.

# Pièce	Description
TR1166.01	Externe
TR1180.01	FixQuick

LIQUIDES DE RINÇAGE A/C

Liquide de rinçage pour systèmes de climatisation

- Évaporation extrêmement rapide.
- Nettoyant très efficace: élimine rapidement la vieille huile, débris et contaminants.
- Sans danger pour tous les systèmes A/C.
- Ne laisse pas de résidus.
- Non corrosif.
- Inflammable.



Pièce TR1055.01

5L (1.32 Gal)

Liquide de rinçage à évaporation rapide pour systèmes de climatisation

- Évaporation extrêmement rapide.
- Nettoyant très efficace: élimine rapidement l'ancienne huile, les débris et les contaminants.
- Sans danger pour tous les systèmes A/C.
- Ne laisse pas de résidus.
- Non corrosif.
- Ininflammable.



Pièce TR1187.P

5L (1.32 Gal)

Liquide de rinçage pour transmission automatique

- Excellent nettoyant: élimine les dépôts et les résidus de l'embrayage et du volant moteur des transmissions automatiques.
- Améliore les performances de changement de vitesse et prolonge la durée de vie de la transmission.
- Dissout les cambouis sans endommager les substances retenues par les aimants.
- Compatible avec les transmissions automatique ZF, CVT, DSG, MERCEDES, GM, MULTITRONIC et AISIN.
- Convient à tous les systèmes de nettoyage de la transmission automatiques et manuelle.



Pistolet de rinçage A/C portatif

Pièce AR6223



Rincer les condenseurs, les évaporateurs, les tuyaux, etc.

FMSI Super Flush

Pièce AR4202 sans danger pour R1234yf & hybride!



3.78L (1 Gal)

Liquide de rinçage pour systèmes de refroidissement de véhicule

- Excellent nettoyant: élimine la graisse, cambouis, rouille et tartre des systèmes de refroidissement.
- Dissout les cambouis sans endommager les systèmes de refroidissement.
- Utilisez un litre pour un système de 4 gallons.



# Pièce	Description
TR1135.K01	AT Flush - 1L
TR1147.MP2	Rinçage du liquide de refroidissement Zeus 500ml



BOYAUX ET RACCORDS DE CLIMATISATION

• Boyau SAE J2064 • Outil de sertissage • Ferrules

Le boyau de climatisation à barrière SAE J2064 - R134a et R1234yf de FMSI Automotive Hardware est conçu pour les systèmes de réfrigération automobile avec une protection contre la contamination du réfrigérant et une perméation réduite



Caractéristiques:

- Compatible avec les réfrigérants R12, R134a, R1234yf et hydrocarbures
- Pression d'éclatement de 2900 PSI
- Pression de travail de 500 PSI
- Construit avec une doublure en élastomère à faible perméation
- Conforme à la norme SAE J2064
- Couverture extérieure durable résistante à l'abrasion, à l'huile, à la graisse, à l'ozone et aux liquides de refroidissement
- Gère les températures extrêmes de -40°F (-40°C) à 275°F (135°C)
- Disponible en D.I. 5/16", 13/32", 1/2", 5/8" et 3/4" et en longueurs de 5', bobines de 12' &

#6 DI: 5/16" DE: 3/4"

Boyau à barrière standard

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

#6 DI: 5/16" DE: 9/16"

Boyau à barrière réduite

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

#8 DI:13/32" DE: 29/32"

Boyau à barrière standard

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

#8 DI:13/32" DE: 43/64"

Boyau à barrière réduite

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

#10 DI: 1/2" DE: 1"

Boyau à barrière standard

# Pièce	Taille	Longueur
AR12-5	#10 - 1/2" D.I.	5 pi
AR12-12	#10 - 1/2" D.I.	12 pi
AR12-25	#10 - 1/2" D.I.	25 pi

#10 DI: 1/2" DE: 3/4"

Boyau à barrière réduite

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

#12 DI: 5/8" DE: 1.10"

Boyau à barrière standard

# Pièce	Taille	Longueur
AR58-5	#12 - 5/8" D.I.	5 pi
AR58-12	#12 - 5/8" D.I.	12 pi
AR58-25	#12 - 5/8" D.I.	25 pi

#12 DI: 5/8" DE: 59/64"

Boyau à barrière réduite

# Pièce	Taille	Longueur
RB58-5	#12 - 5/8" D.I.	5 pi
RB58-12	#12 - 5/8" D.I.	12 pi
RB58-25	#12 - 5/8" D.I.	25 pi

#14 DI: 3/4" ED:

Boyau à barrière standard

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

#14 DI: 3/4" DE: 1-1/8"

Boyau à barrière réduite

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

Raccord à sertir à barrière réduite



# Pièce	Description
5800	#6 Sertissage de boyau à barrière réduite
5801	#8 Sertissage de boyau à barrière réduite
5802	#10 Sertissage de boyau à barrière réduite
5803	#12 Sertissage de boyau à barrière réduite

Ferrules de boyau standard



# Pièce	Taille du boyau
ACO221	# 6 à 5/16"
ACO222	# 8 à 13/32"
ACO223	# 10 à 1/2"
ACO224	# 12 à 5/8"

Ferrules de boyau réduites



# Pièce	Taille du boyau
ACO217	# 6 à 5/16"
ACO218	# 8 à 13/32"
ACO219	# 10 à 1/2"
ACO220	# 12 à 5/8"

Ferrules de boyau surdimensionnées



# Pièce	Taille du boyau
CR6306	# 6 à 5/16"
CR6308	# 8 à 13/32"
CR6310	# 10 à 1/2"
CR6312	# 12 à 5/8"

OUTIL DE SERTISSAGE HYDRAULIQUE

Asst 71500M



Asst 0148 Assortiment de ferrules (16Pcs)

Inclus avec l'achat du 71500M



Principaux avantages:

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

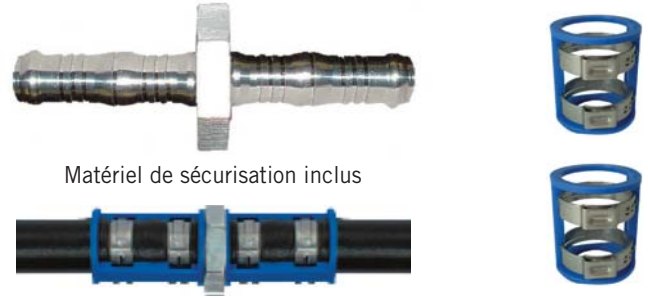


Cage et colliers de serrage à barrière réduite



# Pièce	Taille du boyau
5324HP	Boyau #6 - 5/16"
5325HP	Boyau #8 - 13/32"
5326HP	Boyau #10 - 1/2"
5327HP	Boyau #12 - 5/8"
5329HP	Boyau #14 - 3/4"

Union de boyau à barrière réduite



Matériel de sécurisation inclus

# Pièce	Taille du boyau
5389	Boyau #6 - 5/16"
5390	Boyau #8 - 13/32"
5391	Boyau #10 - 1/2"
5392	Boyau #12 - 5/8"
5393	Boyau #14 - 3/4"

Union coudé à 90° à barrière réduite



# Pièce	Taille du boyau
5806	Union coudé à 90° boyau #6 - 5/16"
5807	Union coudé à 90° boyau #8 - 13/32"
5808	Union coudé à 90° boyau #10 - 1/2"
5809	Union coudé à 90° boyau #12 Hose - 5/8"

Connecteur en T pour boyau à barrière réduite



# Pièce	Taille du boyau
5815	Té boyau #6 - 5/16"
5816	Té boyau #8 - 13/32"
5817	Té boyau #10 - 1/2"
5818	Té boyau #12 - 5/8"

Connecteur de tuyau en Y à barrière réduite



# Pièce	Taille du boyau
5822	Y boyau #6 - 5/16"
5823	Y boyau #8 - 13/32"
5824	Y boyau #10 - 1/2"
5825	Y boyau #12 - 5/8"

Union de port de service en ligne à barrière réduite



Pièce 5510
5/8" Low Side

Pièce 5511
1/2" High Side

# Pièce	Taille du boyau
5511	# 10 - 1/2" haute pression
5510	# 12 - 5/8" basse pression



SOUPAPES, BOUCHONS & PORTS A/C KOOL-AIR

• Service R1234yf & R134a

Bouchons pour ports de service primaires 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	Assortiment bouchon d'étanchéité primaire R1234yf • 0195 R134a • 0480
 S/P-5 / HP-5 Basse pression M8 x 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 R1234yf & 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 Chrysler Haute pression M12 x 1.5 5125	 S/P-1 / HP-1 R1234yf Haute pression Port d'étanchéité 5496

Obus de soupape R1234yf & R134a

 S/P-10 / HP-5 Universel Débit Standard 5044	 S/P-2 / HP-1 GM Haut Débit 5045	 S/P-2 / HP-1 Haut Débit Avec Joint HNBR 5102	 S/P-10 / HP-5 VIR/STV POA Basse Pression 5103
 S/P-2 / HP-1 Eaton M13 (M8) Haut Débit 5014	 S/P-2 / HP-1 Eaton M16 (M10) Haut Débit 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 Haut Débit 5492	 S/P-2 / HP-2 R1234yf M10 Haut Débit 5493	 S/P-5 / HP-5 Universel Débit Standard 5494	 S/P-2 / HP-2 R1234yf JRA Obus De Soupape 5495

Extracteur d'obus



Ensemble de jauge collecteur haut de gamme R134a

Pièce
MT0399



RACCORDS DE HAUTE
ET BASSE PRESSION
INCLUS

Raccords rapides R134a AVEC SOUPE A D'ARRÊT



# Pièce	Description
0220	Ensemble haute et basse pression
MT0406	Basse pression (Bleu)
MT0407	Haute pression (Rouge)

Boyau d'alimentation de remplacement R134a



Pièce MT0405

Boyau basse pression de remplacement R134a



Pièce MT0404

Boyau haute pression de remplacement R134a



Pièce MT0403

Ensemble de réparation pour jauge

Pièce MT2151 Ensemble de réparation pour raccord R134a Utilisé pour 0220, MT0406, MT0407

Pièce MT2173

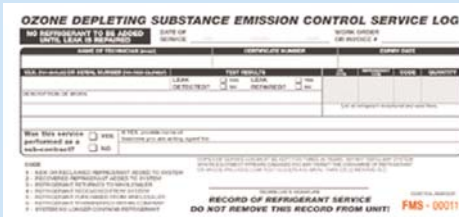
Rondelles et joints toriques de remplacement pour boyau de charge R134a

Registre des service de contrôle O.D.S

Pièce AR4254 Anglais
Pièce AR4261 Français

Registre du service de contrôle des émissions Substance appauvrissant la couche d'O-Zone
Formulaire en 3 parties, 25 pochettes en plastique et stylo

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



Gauge Set Extension Adapters

Pièce MT1417



Adaptateur pour boyau Utilisé avec MT0403 & MT0404

Pièce MT1456



Rallonge pour boyau de remplissage Utilisé avec MT0405

ADAPTATEURS A/C KOOL-AIR

- Adaptateurs de conversion R1234yf & R134



Adaptateurs R1234yf & R134a

 5712	 5713	 5714	 5715	 5716	 5721
 MT0431	 MT0432	 MT0948	 MT1032	 MT1143	
 MT1144	 MT1145	 MT1146	 MT1417	 MT1456	
 MT1457	 MT1519	 MT1520	 MT1522	 MT1606	
 MT1607	 MT1790	 MT1792	 MT1793	 MT1799	

# Pièce	Side 1	Side 2	Description
5712	14mm (QC)	1/2" ACME LHT (F)	Adaptateur QC basse pression R1234yf (avec obus)
5713	1/4" SAE 7/16" - 20 (M)	1/2" ACME LHT (F)	Adaptateur de réservoir R1234yf
5714	1/2" ACME (M) 1/4" SAE	7/16" - 20 (F)	Adaptateur de pompe/réservoir à vide
5715	1/4" SAE 7/16" - 20 (M)	12mm x 1.50 (M)	Adaptateur de conversion R134a à R1234yf
5716	12mm x 1.50 (M)	14mm x 1.50 (F)	Adaptateur de conversion R1234yf à R134a
5721	1/2" ACME (M)	1/2" ACME LHT (F)	Adaptateur de conversion R1234yf à R134a (LHT)
MT0431	1/4" SAE 7/16" - 20 (M)	14mm x 1.50 (M)	Adaptateur de conversion R12 à R134a
MT0432	1/2" ACME (F) 1/4" SAE	7/16"-20 (M)	Adaptateur de réservoir R134a
MT0948	13mm (QC)	1/2" ACME (F)	Adaptateur QC R134a (avec obus)
MT1032	1/2" ACME (M)	1/2" ACME (F)	Adaptateur 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" MPT (M)	Adaptateur R134a (avec obus)
MT1417	1/2" ACME (M)	14mm x 1.50 (F)	Union de rallonge pour boyau R134a HP & BP
MT1456	1/2" ACME (M)	1/2" ACME (M)	Union de rallonge pour boyau de retour R134a
MT1457	1/4" NPT (M)	Raccord rapide (M)	Adaptateur (avec obus)
MT1519	3/8"-28 MOR (M) 1/4" SAE	7/16" - 20 (M)	Adaptateur (avec obus)
MT1520	1/8" NPT (M) 3/16" SAE	3/8" - 24 (M)	Adaptateur (avec obus)
MT1522	1/8" NPT (M) 1/4" SAE	7/16" - 20 (M)	Adaptateur (avec obus)
MT1606	3/16" SAE 3/8" - 24 (M)	10mm X 1.25 (M)	Soupape de remplacement en aluminium
MT1607	3/16" MOR 3/8" - 24 (M)	12mm x 1.50 (M)	Soupape de remplacement en aluminium
MT1790	14mm x 1.50 (M)	13mm (QC)	Raccord de service basse pression R134a
MT1792	1/2" ACME (M)	12mm x 1.50 (M)	Raccord de service basse pression R134a
MT1793	1/2" ACME (F) avec joint	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 R1234yf (LHT)



RÉPARATION R1234YF

• Récupérateur • Balance • Pompe à vide • Réservoir de récupération

Ensemble de jauges de qualité supérieure R1234yf

Pièce MT1760



Protégé par des housses en caoutchouc



Raccords haute et basse pression inclus

Caractéristiques:

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

Raccords rapides R1234yf avec soupape d'arrêt Shut Off Couplers



# Pièce	Description
5719	Ensemble haute et basse pression
5718	Basse pression (Bleu)
5717	Haute pression (Rouge)

Pompe à vide 8 CFM

Pièce AC101

Caractéristiques:

- Tire rapidement un vide profond
- 2 phases 8 CFM 226L/min
- Moteur à basse vitesse, 1725 tr/min
- 7,5 microns
- Conçu spécifiquement pour système de climatisation automobile



Boyau haute pression de remplacement R1234yf

12mm x 1.5



Pièce MT1761

Boyau basse pression de remplacement R1234yf

12mm x 1.5



Pièce MT1762

Boyau d'alimentation de remplacement R1234yf

1/2" x16 Acme (L/H) 12mm x 1.5



Pièce MT1763

Machine de récupération de réfrigérant anti-étincelles R1234YF

Pièce AC102

Pas besoin d'acheter un équipement R1234yf coûteux et encombrant. FMSI propose désormais une solution de qualité, garantie, rentable, légère et compacte vous permettant d'entrer facilement sur le marché du service R1234yf. Pas besoin de refuser les travaux R1234yf. Établissez votre commerce comme centre de service en climatisation à service complet.

Filter # 6103 Inklus



Caractéristiques:

- Approuvé R1234yf - Moteur A/C à couple élevé et anti-étincelles
- Pour une 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 à usage intensif
- Plus léger, plus rapide, plus performant

Balance électronique programmable

Pièce AC103

Caractéristiques:

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



Réservoir de récupération de 30lb

Pièce AC104

Caractéristiques:

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



Renifleur détecteur de fuite de qualité supérieure R1234YF

Convient à tous les réfrigérants



(MODÈLE PEUX VARIER)

Pièce AC105

Caractéristiques:

- Détecte - R134a, R12 et hydrocarbures
- Lumière LED UV intégrée
- Sensibilité de 3g par an
- Construit à partir de matériaux durables
- Conforme aux spécifications FEO
- Comprend un étui rigide

RACCORDS DE RÉPARATION POUR CLIMATISATION

• Union pour tubes en aluminium et boyaux de qualité supérieure



Tampon de récurage pour tube en aluminium



Pièce 5141

Important: To ensure leak free connections, aluminum tube ends must be cleaned in a 360° circular motion with scuff pads before connections are made.

LOKPREP - Scellant anaérobie

- Spécialement développé pour l'assemblage de tubes en aluminium
- ***Doit être utilisé** dans tous les assemblages LOK-RING
- Compense les défauts et les irrégularités dans les tubes
- Garantit que les raccords sont hermétiquement scellés
- Le scellant anaérobie ne se dessèche pas et ne devient pas cassant
- Temps d'installation 10 minutes après assemblage



Pièce 5140

IMPORTANT

Assurez-vous que LOKPREP est réparti uniformément sur 360° autour de la tubulure pour assurer une connexion sans fuite.

65g



Extrémité de réparation pour tube à joint torique externe mâle



Répare les condenseurs et les extrémités des flexibles

Pièce Taille du tube - Filetage

5171 Tube 3/8" x Écrou mâle 5/8"-18

5174 Tube 1/2" x Écrou mâle 3/4"-18

Extrémités de réparation pour tube à joint torique interne



Mâle

Répare les condenseurs et les extrémités des flexibles

Pièce Taille du tube - Filetage

5172 Tube 3/8" x Écrou mâle 5/8"-18

5175 Tube 1/2" x Écrou mâle 3/4"-18

5178 Tube 5/8" x Écrou mâle 7/8"-18

5181 Tube 3/4" x Écrou mâle 1"-16

Extrémités de réparation pour tube à joint torique interne



Femelle

Répare les condenseurs et les extrémités des flexibles

Pièce Taille du tube - Filetage

5173 Tube 3/8" x Écrou femelle 5/8"-18

5176 Tube 1/2" x Écrou femelle 3/4"-18

5179 Tube 5/8" x Écrou femelle 7/8"-18

5182 Tube 3/4" x Écrou femelle 1"-16

Ligne de réparation universelle pour climatisation de boyau à tube

Boyau A/C à barrière standard



Boyau A/C à barrière réduite

Pièce Taille du tube

5352R Ligne de réparation A/C tube 3/8" à boyau #6 x 24"

5353R Ligne de réparation A/C tube 1/2" à boyau #8 x 24"

5354R Ligne de réparation A/C tube 5/8" à boyau #10 x 24"

Tube en aluminium 5'

3003-0 ASTM - B483

Épaisseur de paroi OEM .049"



Pièce Taille

5299 5/16" (8mm) x 5' droit

5300 3/8" x 5' droit

5301 1/2" x 5' droit

5302 5/8" (16mm) x 5' droit

5303 3/4" (19mm) x 5' droit

5306 10mm x 5' droit

5304 12mm x 5' droit

5305 16mm x 5' droit

Bobines de tubes en aluminium

3003-0 ASTM - B483

Épaisseur de paroi OEM .049"



25' Coils

Pièce Taille

5309 Bobine de 5/16" (8mm) x 25'

5310 Bobine de 3/8" x 25'

5311 Bobine de 1/2" x 25'

5312 Bobine de 5/8" (16mm) x 25'

5313 Bobine de 3/4" (19mm) x 25'

5316 Bobine de 16mm x 25'

Cintreuse pour conduite de frein et de carburant

0° - 180° pour tubes 3/16", 1/4", 5/16" & 3/8"



Pièce 5402

Cintreuse à tubes de grand diamètre

D.E. 5/8", 3/4", 15mm & 16mm

Guides en aluminium inclus

(Tubes en cuivre et en aluminium)



Pièce 5417

Cintreuse de tubes robuste de 1/2po






































Pièce 8502



JOINTS TORIQUES, JOINTS ET RONDELLES D'ÉTANCHÉITÉ A/C

Joint toriques HNBR R1234yf, R134a, R12

*NOT TRUE TO SIZE

<p>Joint torique #6 standard DI: 7.65 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5006</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique #8 standard DI: 10.82 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5007</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique #10 standard DI: 14 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5008</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique #12 standard DI: 17.17 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5009</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique nitrile noir #2 DI: 7.65 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: Nitrile</p> <p># Pièce 5011</p>  <p>Coupe Transversale</p>
<p>Joint torique nitrile noir #3 DI: 11.11 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: Nitrile</p> <p># Pièce 5012</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique nitrile noir #4 DI: 14.29 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: Nitrile</p> <p># Pièce 5013</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique nitrile noir #5 DI: 17.46 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: Nitrile</p> <p># Pièce 5014</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique #10 standard DI: 14 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5028</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique #12 standard DI: 17.17 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5029</p>  <p>Coupe Transversale</p>
<p>Joint torique Ford / GM suction DI: 20.22 mm Épaisseur: 3.53 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5030</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique FS6, Denso 10P15 DI: 18.89 mm Épaisseur: 3.66 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5031</p>  <p>Coupe Transversale Ovale</p>	<p>Joint torique A590 soupape de service DI: 19.18 mm Épaisseur: 2.46 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5032</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique VIR DI: 4.7 mm Épaisseur: 1.42 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5060</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique GM tube/boulon remplissage DI: 6.07 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5061</p>  <p>Coupe Transversale</p>
<p>Joint torique FX105V boîtier arrière DI: 6.07 mm Épaisseur: 1.63 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5062</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique tube d'orifice DI: 6.6 mm Épaisseur: 2 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5063</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique #6 raccord à compression DI: 9.25 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5064</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique #8 standard DI: 10.82 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5065</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique VIR indicateur de niveau DI: 10.77 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5066</p>  <p>Coupe Transversale</p>
<p>Joint torique captive #10 DI: 12.37 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5067</p>  <p>Cross Section</p>	<p>Joint torique #10 standard DI: 14 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5068</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique #10 Ford Springlock DI: 12.93 mm Épaisseur: 1.85 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5069</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique captive #12 DI: 13.94 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5070</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique #6 standard DI: 7.65 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: Néoprene</p> <p># Pièce 5071</p>  <p>Coupe Transversale</p>
<p>Joint torique #8 standard DI: 10.82 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: Néoprene</p> <p># Pièce 5072</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique soupape d'expansion DI: 6.02 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5073</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique captive #10 DI: 12.37 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: Néoprene</p> <p># Pièce 5075</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique captive #12 DI: 13.94 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: Néoprene</p> <p># Pièce 5076</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique #6 standard DI: 7.65 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5077</p>  <p>Coupe Transversale</p>
<p>Joint torique #12 standard DI: 17.17 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5078</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique #10 standard DI: 14 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: Néoprene</p> <p># Pièce 5079</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique #8 standard DI: 10.82 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5080</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique #12 GM raccord de boyau DI: 15.6 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5081</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique captive #8 DI: 9.19 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5160</p>  <p>Coupe Transversale</p>

JOINTS TORIQUES, JOINTS ET RONDELLES D'ÉTANCHÉITÉ A/C

Joint toriques HNBR R1234yf, R134a, R12



*NOT TRUE TO SIZE

















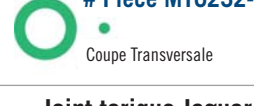
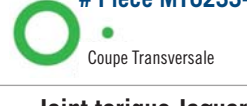

















<p>Joint torique ovale GM DI: 12.37 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5161</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique Sanden tête WV à décharge DI: 13.94 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5162</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique pour soupape d'expansion capillaire DI: 4.47 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5202</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique #8 raccord à compression DI: 12.42 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5204</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique pour soupape d'expansion DI: 15.47 mm Épaisseur: 3.53 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5206</p> <p>Coupe Transversale</p>
<p>Joint torique GM R4 DI: 21.82 mm Épaisseur: 3.53 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5207</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique Chrysler décharge de compression DI: 10.8 mm Épaisseur: 2.4 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5208</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique #8 Ford Springlock DI: 10.12 mm Épaisseur: 1.85 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5209</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique Nis/Calsonic DI: 13.6 mm Épaisseur: 2.43 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5210</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique Nis/Calsonic DI: 16.5 mm Épaisseur: 2.43 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5211</p> <p>Coupe Transversale</p>
<p>Joint torique Chrysler métrique DI: 20 mm Épaisseur: 2.4 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5212</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique Ford pour soupape d'expansion DI: 6.02 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5217</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique Hitachi SWP soupape de service DI: 15.54 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5218</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique Ford pour soupape d'expansion DI: 20.29 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5222</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique Hitachi SWP DI: 18.72 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5223</p> <p>Coupe Transversale</p>
<p>Joint torique pour soupape d'expansion capillaire DI: 4.47 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5225</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique Hitachi SWP soupape de service DI: 15.54 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5226</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique Ford tube d'orifice DI: 7.65 mm Épaisseur: 1.63 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5227</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique nitrile bleu DI: 9.25 mm Épaisseur: 1.85 mm Matériau: Nitrile</p> <p># Pièce 5228</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique GM DI: 21.89 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5229</p> <p>Coupe Transversale</p>
<p>Joint torique GM soupape de service ovale DI: 23.05 mm Épaisseur: 3.5 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5230</p> <p>Coupe Transversale Ovale</p>	<p>Joint torique GM R4 DI: 21.82 mm Épaisseur: 3.53 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5231</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique double #8 DI: 9.6 mm Épaisseur: 1.88 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5232</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique GM DI: 12.01 mm Épaisseur: 1.88 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5233</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique double #12 DI: 14.81 mm Épaisseur: 1.88 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5234</p> <p>Coupe Transversale</p>
<p>Joint torique vert HNBR DI: 7 mm Épaisseur: 1.5 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5238</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique Hitachi SWP DI: 18.72 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5239</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique GM DI: 20.22 mm Épaisseur: 3.53 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce 5241</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique #5 Toyota DI: 7 mm Épaisseur: 1.5 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce MT0004-10</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique Acura, Honda, Chrysler & Ford DI: 8 mm Épaisseur: 2 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce MT0011-10</p> <p>Coupe Transversale</p>
<p>Joint torique Hitachi suction/décharge DI: 10 mm Épaisseur: 2.5 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce MT0016-10</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique compresseur importé DI: 14 mm Épaisseur: 2.5 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce MT0021-10</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique décharge Nissan/Infiniti DI: 14.3 mm Épaisseur: 2.3 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce MT0022-10</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique importé DI: 19.18 mm Épaisseur: 2.46 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce MT0029-10</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique importé DI: 18.72 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: HNBR</p> <p># Pièce MT0032-10</p> <p>Coupe Transversale</p>



JOINTS TORIQUES, JOINTS ET RONDELLES D'ÉTANCHÉITÉ A/C

Joint toriques HNBR R1234yf, R134a, R12

*NOT TRUE TO SIZE

<p>Joint torique ovale GM DI: 23.05 mm Épaisseur: 3.50 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0036-10</p>  <p>Coupe Transversale Ovale</p>	<p>Joint torique Sanden tête WV à décharge DI: 20.22 mm Épaisseur: 3.53 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0157-10</p> 	<p>Joint torique Sanden tête WV suction DI: 24.99 mm Épaisseur: 3.53 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0158-5</p> 	<p>Joint torique Saturn - 52455831 DI: 12.50 mm Épaisseur: 2.49 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0159-10</p> 	<p>Joint torique #6-3/8" Springlock DI: 7.38 mm Épaisseur: 1.81 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0160-10</p>  <p>Coupe Transversale</p>
<p>Joint torique #8-1/2" Springlock DI: 10.12 mm Épaisseur: 1.85 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0161-10</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique #12-3/4" Springlock DI: 15.68 mm Épaisseur: 1.93 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0163-10</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique tous Japon/Chrysler/GM/Jag/Saab DI: 13.60 mm Épaisseur: 2.43 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0187-10</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique décharge compresseur DI: 10.80 mm Épaisseur: 2.40 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0188-10</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique Acura, Honda, Lexus, Toyota DI: 20 mm Épaisseur: 2.4 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0189-10</p>  <p>Coupe Transversale</p>
<p>Joint torique Acura, Honda, Lexus, Toyota DI: 8.92 mm Épaisseur: 1.83 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0190-10</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique Toyota/Honda/Acura collecteur DI: 17.00 mm Épaisseur: 2 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0191-10</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique Porsche DI: 14.00 mm Épaisseur: 0.10 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0199-10</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint languette Mercedes Benz DI: 19.71 mm Épaisseur: 2.49 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0200-2</p> 	<p>Joint torique tube capillaire GM DI: 4.47 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0228-10</p> 
<p>Joint torique Acura/Honda/Opel DI: 6.60 mm Épaisseur: 2 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0231-10</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique Acura/Alfa/Chrysler/Ford-UK/GM/Honda DI: 6.80 mm Épaisseur: 1.87 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0232-10</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique Acura/Honda/Mazda/Rover/Subaru DI: 6.60 mm Épaisseur: 2 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0233-10</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique #6 (3/8") écrou-P DI: 10.82 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0234-10</p> 	<p>Joint torique Rover/Saab DI: 6.60 mm Épaisseur: 2 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0235-10</p>  <p>Coupe Transversale</p>
<p>Joint torique #6-3/8" standard DI: 7.65 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0237-10</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique Jaguar DI: 7.65 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0239-10</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique Jaguar DI: 8.92 mm Épaisseur: 1.83 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0240-10</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique Acura/Honda/Jaguar/Saab DI: 8 mm Épaisseur: 2 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0241-10</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique R12 (7/16"-20) basse pression interrupteur de cyclage DI: 9 mm Épaisseur: 2 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0242-10</p>  <p>Coupe Transversale</p>
<p>Joint torique #8 (1/2") écrou-P DI: 9.19 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0243-10</p> 	<p>Joint torique capturé #8-1/2 DI: 9.25 mm Épaisseur: 2.90 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0244-10</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique de cyclage R134A (M12-1.5) DI: 9.25 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0245-20</p> 	<p>Joint torique Opel DI: 10.01 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0247-10</p> 	<p>Joint torique Citroen/Mazda/Opel DI: 10.50 mm Épaisseur: 2 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0248-10</p>  <p>Coupe Transversale</p>
<p>Joint torique BMW/Infiniti/Nissan/Saab DI: 10.77 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0249-10</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique #8-1/2" standard DI: 10.82 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0250-10</p> 	<p>Joint torique Acura/Honda/Mazda/Rover DI: 11 mm Épaisseur: 2.4 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0254-10</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique Chrysler/GM/Lexus/Mazda DI: 14 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0257-10</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique #10-5/8" standard DI: 14 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0258-10</p> 

JOINTS TORIQUES, JOINTS ET RONDELLES D'ÉTANCHÉITÉ A/C

Joint toriques HNBR R1234yf, R134a, R12



*NOT TRUE TO SIZE


































<p>Joint torique Opel/Vauxhall DI: 13.87 mm Épaisseur: 3.53 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0259-10</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique capturé #12-3/4" DI: 13.94 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0260-10</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique #12-3/4" écrou-P DI: 13.94 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0261-10</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique Acura/Alfa/BMW/ Ford/Honda/Jag DI: 15.54 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0264-10</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique Opel/Vauxhall DI: 17.12 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0266-10</p> <p>Coupe Transversale</p>
<p>Joint torique #12-3/4" standard DI: 17.12 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0267-10</p>	<p>Joint torique Ford/GM suction/décharge DI: 20.22 mm Épaisseur: 3.53 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0269-10</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique Audi/ VW DI: 20.35 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0271-10</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique GM interrupteur de pression DI: 21.89 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0272-10</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique Opel/SAAB DI: 23.47 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0273-10</p> <p>Coupe Transversale</p>
<p>Joint torique #10-5/8 écrou-P DI: 11.91 mm Épaisseur: 2.39 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0274-10</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique Volvo DI: 9.19 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0292-10</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique BMW DI: 23.47 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0303-10</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique Deneso suction/décharge DI: 18.72 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0304-10</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Chrysler/Infiniti/Nissan/Lexus/Subaru/Toyota O-Ring DI: 17.60 mm Épaisseur: 2.40 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0312-10</p> <p>Coupe Transversale</p>
<p>Joint torique Saab DI: 9.19 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0325-10</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique GM/Lexus/Toyota DI: 10.82 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0326-10</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique Mazda/Chrysler DI: 13.00 mm Épaisseur: 2.50 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0327-10</p>	<p>Joint torique Chrysler DI: 16.00 mm Épaisseur: 1.78 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0328-10</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique Saab DI: 15.00 mm Épaisseur: 2.50 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0331-10</p>
<p>Joint torique Acura/Honda DI: 14.30 mm Épaisseur: 2.30 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0332-10</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique Acura/Honda/Infiniti/Mazda DI: 14.60 mm Épaisseur: 2.40 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0333-10</p>	<p>Joint torique Mazda DI: 15.30 mm Épaisseur: 1.70 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0338-10</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique double #12-3/4 DI: 15.68 mm Épaisseur: 1.93 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0342-10</p> <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique double #8-1/2" DI: 1.00 mm Épaisseur: 2.01 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0344-10</p>
<p>Joint torique double #10-5/8" DI: 11.89 mm Épaisseur: 1.98 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0345-10</p>	<p>Joint torique HNBR DI: 22.00 mm Épaisseur: 2.41 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0461-10</p>	<p>Joint torique HNBR DI: 29.49 mm Épaisseur: 2.01 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0920-10</p>	<p>Joint torique Chrysler pour déshydrateur DI: 11.51 mm Épaisseur: 2.29 mm Matériau: HNBR # Pièce MT0926-10</p>	<p>Joint torique R134a soupape d'arrêt DI: 14.00 mm Épaisseur: 3.00 mm Matériau: HNBR # Pièce MT1056</p>
<p>Joint torique VW/Skoda/Seat DI: 32.92 mm Épaisseur: 3.53 mm Matériau: HNBR # Pièce MT1302-10</p>	<p>Joint torique intégral VW/Skoda/Seat DI: 10.77 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: HNBR # Pièce MT1308-10</p>	<p>Joint torique Navistar - décharge DI: 16.10 mm Épaisseur: 2.62 mm Matériau: HNBR # Pièce MT1320-10</p>	<p>Joint torique Navistar - raccord suction DI: 5.99 mm Épaisseur: 2.01 mm Matériau: HNBR # Pièce MT1321-10</p>	<p>Joint torique HNBR DI: 10.80 mm Épaisseur: 2.41 mm Matériau: HNBR # Pièce MT1332-10</p>



JOINTS TORIQUES, JOINTS ET RONDELLES D'ÉTANCHÉITÉ A/C

Suction, Décharge, Condenseur, Port de service & Rondelles d'étanchéité

*NOT TRUE TO SIZE

































<p>Joint torique HNBR DI: 16.36 mm Épaisseur: 2.21 mm Matériau: HNBR # Pièce MT1333-10</p> 	<p>Joint torique HNBR DI: 23.39 mm Épaisseur: 3.53 mm Matériau: HNBR # Pièce MT1334-10</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<p>Joint torique bouchon dessiccant - Hyundai, Kia DI: 23.39 mm Épaisseur: 2.67 mm Matériau: HNBR # Pièce MT1335-10</p>  <p>Coupe Transversale</p>	<h2>JOINTS</h2>		
<p>Joint de bride de service 6C17 Épaisseur: 0.45 mm Matériau: Métal Revêtu # Pièce 5015</p> 	<p>Joint de suction Chrysler type-H Épaisseur: 0.45 mm Matériau: Métal Revêtu # Pièce 5016</p> 	<p>Joint de bloc du condenseur Chrysler Épaisseur: 0.45 mm Matériau: Métal Revêtu # Pièce 5017</p> 	<p>Joint de filtre déshydrateur de type bouteille Épaisseur: 0.45 mm Matériau: Métal Revêtu # Pièce 5018</p> 	<p>Joint pour port de service 17/A590 Épaisseur: 0.45 mm Matériau: Métal Revêtu # Pièce 5019</p> 	<p>Joint pour port de suction Chrysler Épaisseur: 0.45 mm Matériau: Métal Revêtu # Pièce 5020</p> 
<p>Joint pour soupape d'expansion Chrysler Épaisseur: 0.45 mm Matériau: Métal Revêtu # Pièce 5021</p> 	<p>Joint pour bride de service 6C17 Épaisseur: 0.45 mm Matériau: Métal Revêtu # Pièce 5022</p> 	<p>Joint pour décharge en métal Chrysler Épaisseur: 0.45 mm Matériau: Métal Revêtu # Pièce 5054</p> 	<p>Joint pour décharge en métal Chrysler Épaisseur: 0.45 mm Matériau: Métal Revêtu # Pièce 5082</p> 	<p>Joint torique double de secours 1/2" DI: 12.7 mm DE: 12.7 mm Épaisseur: 0.6 mm Matériau: Métal Revêtu # Pièce 5235</p> 	
<p>Joint torique double de secours 5/8" DI: 15.87 mm DE: 15.87 mm Épaisseur: 0.6 mm Matériau: Métal Revêtu # Pièce 5236</p> 	<p>Joint torique double de secours 3/4" DI: 19.05 mm DE: 19.05 mm Épaisseur: 0.90 mm Matériau: Métal Revêtu # Pièce 5237</p> 	<p>Joint de suction pour déshydrateur Chrysler trou pilote de 0.437 Épaisseur: 0.45 mm Matériau: Métal Revêtu # Pièce MT0038-10</p> 	<p>Joint de soupape d'expansion à bloc d'évaporateur Chrysler avec bride Foamert Épaisseur: 1.20 mm Matériau: Métal Revêtu # Pièce MT0047-10</p> 	<p>Joint de décharge 10s Épaisseur: 0.45 mm Matériau: Métal Revêtu # Pièce MT0921-10</p> 	
<p>Joint de suction 10s Épaisseur: 0.45 mm Matériau: Métal Revêtu # Pièce MT0922-10</p> 	<p>Joint de collecteur séries 10PA15/10PA17A Length: 3.361 mm Width: 2.462 mm # Pièce MTO185-5</p> 	<p>Joint pour déshydrateur Chrysler/Denso Épaisseur: 0.45 mm Matériau: Métal Revêtu # Pièce MT1304-10</p> 	<p>Joint de suction 10S Chrysler/Denso Épaisseur: 0.09 mm Matériau: Métal # Pièce MT1342-10</p> 	<h2>RONDELLES D'ÉTANCHÉITÉ</h2>	
<p>Rondelle d'étanchéité 5/8" - épais DI: 15.4 mm DE: 29.6 mm Épaisseur: 4 mm Matériau: Métal/Joint noir # Pièce 5107</p> 	<p>Rondelle d'étanchéité 5/8" - mince DI: 15.2 mm DE: 28 mm Épaisseur: 2 mm Matériau: Métal/Joint noir # Pièce 5108</p> 	<p>Rondelle d'étanchéité 3/4" - mince DI: 17.3 mm DE: 31.6 mm Épaisseur: 2 mm Matériau: Métal/Joint noir # Pièce 5109</p> 	<p>Rondelle d'étanchéité verte 5/8" rétrofit DI: 15.4 mm DE: 30 mm Épaisseur: 5.3 mm Matériau: Métal/Joint noir # Pièce 5110</p> 	<p>Rondelle d'étanchéité rouge 5/8" rétrofit DI: 15.4 mm DE: 30 mm Épaisseur: 3.8 mm Matériau: Métal/Joint noir # Pièce 5111</p> 	
<p>Rondelle d'étanchéité jaune 3/4" rétrofit DI: 15.5 mm DE: 33.5 mm Épaisseur: 2.85 mm Matériau: Métal/Joint noir # Pièce 5112</p> 	<p>#10 Stat-O-Seal-GM DI: 15.28 mm DE: 23.6 mm Épaisseur: 2.2 mm Matériau: Métal/Joint noir # Pièce 5113</p> 	<p>Rondelle d'étanchéité crochet à suction DI: 15.4 mm Épaisseur: 2.6 mm Matériau: Métal/Joint noir # Pièce 5200</p> 	<p>Rondelle d'étanchéité crochet à suction DI: 12.3 mm Épaisseur: 3 mm Matériau: Métal/Joint noir # Pièce 5201</p> 	<p>Joint de bride soupape de service York DI: 18 mm Épaisseur: 0.8 Matériau: Fibre sans amiante # Pièce 5213</p> 	

JOINTS TORIQUES, JOINTS ET RONDELLES D'ÉTANCHÉITÉ A/C

Ligne mince, Larme, Joints et rondelles Springlock



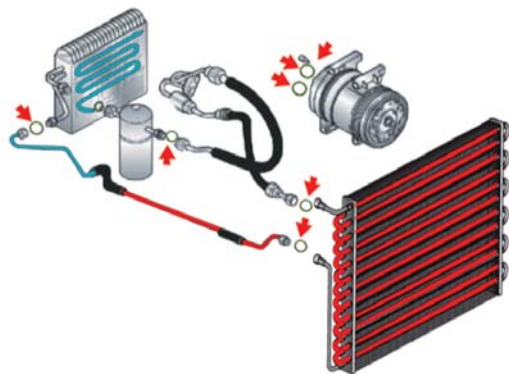
*PAS LA TAILLE VÉRITABLE

<p>Joint en téflon York Rotolock DI: 15.87 mm DE: 15.87 mm Épaisseur: 1.5 mm Matériau: Téflon</p>  <p># Pièce 5216</p>	<p>Joint en téflon York Rotolock DI: 16 mm DE: 19.4 mm Épaisseur: 2 mm Matériau: Téflon</p>  <p># Pièce 5219</p>	<p>Joint en téflon York Rotolock DI: 19 mm DE: 22 mm Épaisseur: 2.3 mm Matériau: Téflon</p>  <p># Pièce 5221</p>	<p>#6 Stat-O-Seal (8mm)-GM DI: 8.25 mm DE: 16 mm Épaisseur: 2 mm Matériau: Métal/Joint noir</p>  <p># Pièce 5242</p>	<p>#8 Stat-O-Seal (11mm)-GM DI: 11.2 mm DE: 19 mm Épaisseur: 2 mm Matériau: Métal/Joint noir</p>  <p># Pièce 5243</p>
<p>#12 Stat-O-Seal (17mm)-GM DI: 17.3 mm DE: 25.4 mm Épaisseur: 2.1 mm Matériau: Métal/Joint noir</p>  <p># Pièce 5244</p>	<p>GM Fitting Washer #8 (1/2") Dual O-Ring Line DI: 13.54 mm DE: 17.81 mm Épaisseur: 0.6 mm</p>  <p># Pièce MT0179-10</p>	<p>GM Fitting Washer #10 (5/8") Dual O-Ring Line DI: 16.36 mm DE: 21.01 mm Épaisseur: 0.89 mm</p>  <p># Pièce MT0180-10</p>	<p>GM Fitting Washer #12 (3/4") Dual O-Ring Line DI: 19.43 mm DE: 24.38 mm Épaisseur: 0.89 mm</p>  <p># Pièce MT0181-10</p>	<p>Rondelle raccord GM mince #8S DI: 11 mm DE: 19.05 mm Matériau: Métal/HNBR</p>  <p># Pièce MT0370-10</p>
<p>Rondelle mince de raccord de bloc #10 DI: 17 mm DE: 25.146 mm Épaisseur: 2.1 mm Matériau: Métal/HNBR</p>  <p># Pièce MT0371-10</p>	<p>Rondelle mince de raccord de bloc #12 DI: 15 mm DE: 23.6982 mm Épaisseur: 2.1 mm Matériau: Métal/HNBR</p>  <p># Pièce MT0395-10</p>	<p>Rondelle ligne mince Chrysler DI: 15.28 mm DE: 23.7 mm Épaisseur: 2.1 mm Matériau: Métal/HNBR</p>  <p># Pièce MT1210-10</p>	<p>Rondelle ligne mince Chrysler DI: 7.9 mm DE: 15.9 mm Épaisseur: 2 mm Matériau: Métal/HNBR</p>  <p># Pièce MT1211-10</p>	<p>Rondelle ligne mince Chrysler DI: 14.91 mm DE: 23 mm Épaisseur: 2 mm Matériau: Métal/HNBR</p>  <p># Pièce MT1213-10</p>
<p>Rondelle ligne mince Chrysler DI: 17.15 mm DE: 25.07 mm Épaisseur: 2 mm Matériau: Métal/HNBR</p>  <p># Pièce MT1214-10</p>	<p>Rondelle ligne mince Chrysler DI: 17.53 mm DE: 25.781 mm Épaisseur: 2 mm Matériau: Métal/HNBR</p>  <p># Pièce MT1215-10</p>	<p>Rondelle ligne mince Chrysler DI: 17.91 mm DE: 27.9908 mm Épaisseur: 2 mm Matériau: Métal/HNBR</p>  <p># Pièce MT1216-10</p>	<p>Ensemble de succion (Larme & Joint torique) DI: 17.93 mm THK: 2 mm Matériau: HNBR</p>  <p># Pièce MT1298</p>	<p>Joint d'étanchéité de décharge Type compresseur: GM Type de pièce: Décharge Larme Caoutchouc DI: 15.01 mm Épais: 2 mm</p>  <p># Pièce MT1299</p>
<p>Rondelle ligne mince Stat-O-Seals - Freightliner DI: 8.5 mm DE: 16 mm Épaisseur: 2 mm Matériau: Métal/HNBR</p>  <p># Pièce MT1425-5</p>	<p>Rondelle ligne mince Stat-O-Seals - Freightliner DI: 11.23 mm DE: 19.05 mm Épaisseur: 2 mm Matériau: Métal/HNBR</p>  <p># Pièce MT1426-5</p>	<p>Rondelle ligne mince Stat-O-Seals - Freightliner DI: 15.28 mm DE: 23.60 mm Épaisseur: 2 mm Matériau: Métal/HNBR</p>  <p># Pièce MT1427-5</p>	<p>Rondelle ligne mince Stat-O-Seals - Freightliner DI: 17.27 mm DE: 25.40 mm Épaisseur: 2.1 mm Matériau: Métal/HNBR</p>  <p># Pièce MT1428-5</p>	<p>Rondelle ligne mince Stat-O-Seals - Freightliner DI: 15.20 mm DE: 27.9908 mm Épaisseur: 2.1 mm Matériau: Métal/HNBR</p>  <p># Pièce MT1429-5</p>
<p>Rondelle ligne mince DI: 8.30 mm DE: 14.30 mm Matériau: Metal</p>  <p># Pièce MT1587-10</p>	<p>Rondelle ligne mince DI: 11.43 mm DE: 17.272 mm Matériau: Metal/Rubber</p>  <p># Pièce MT1588-10</p>	<p>Rondelle ligne mince DI: 13.86 mm DE: 20 mm Épaisseur: 1.50 mm Matériau: Metal/Rubber</p>  <p># Pièce MT1589-10</p>	<p>Rondelle succion GM Type compresseur: GM Type de pièce: Suction Larme Coutchouc DI: 17.5 mm</p>  <p># Pièce MT1343</p>	
<p>RONDELLES À RESSORTS</p>	<p>Ressort #8 Springlock Garter Épaisseur: 0.45 mm Matériau: Metal</p>  <p># Pièce 5034</p>	<p>Ressort #10 Springlock Garter Épaisseur: 0.45 mm Matériau: Metal</p>  <p># Pièce 5035</p>	<p>Ressort #12 Springlock Garter Épaisseur: 0.45 mm Matériau: Metal</p>  <p># Pièce 5036</p>	



ENSEMBLES RAPID SEAL

• Ensembles de service pour joint torique & joint d'étanchéité



Ensembles de service pour climatisation Rapid Seal™

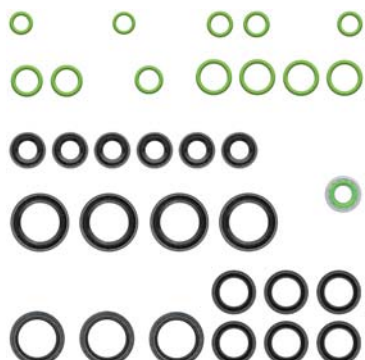
Les ensembles d'entretien pour climatisation ont été spécialement conçus pour entretenir l'ensemble du système de climatisation, du condenseur à l'évaporateur arrière et tous les points intermédiaires.

Chaque ensemble est facturé au véhicule, sans perdre de temps à chercher des joints toriques, des joints d'étanchéité et des joints de remplacement. Fabriqué à partir de HNBR de haute qualité.

- Chaque ensemble contient tous les joints, joints d'étanchéité et joints toriques par application
- Achetez et facturez par véhicule
- Augmentez vos ventes et vos profits
- Applications 2023 - 1985
- Couverture pour les véhicules à essence, diesel, hybrides et électriques
- Rapide et facile - plus besoin de chercher pour trouver
- Spécifique à l'application - couverture de 97 % des véhicules nord-américains
- Applications pour air arrière de fourgonnettes et VUS

**UN SYSTÈME COMPLET...
UN ENSEMBLE DE JOINT COMPLET**

ENSEMBLE RAPID SEAL - GM / TESLA

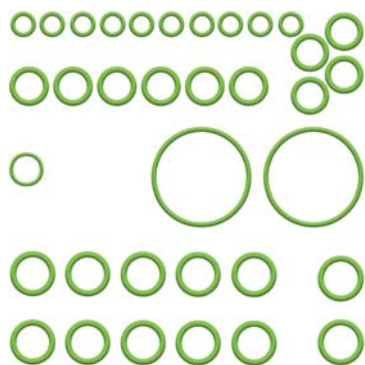


Pièce MT2741

Classé #1

Buick Cascada 2019-2016, Enclave 2019-2008, Encore 2020-2013, Envision 2019-2016, LaCrosse 2019-2014, Regal 2017-2011, Regal Sportback 2019-2018, Regal TourX 2019-2018, Verano 2017-2012, Cadillac ATS 2019-2013, CT6 2019-2016, CTS 2019-2014, ELR 2016-2014, Escalade 2019-2002, Escalade ESV 2019-2003, Escalade EXT 2013-2002, LYRIQ 2023, SRX 2016-2011, XT4 2020-2019, XT5 2019-2017, XTS 2019-2013, Chevrolet Avalanche 2013-2007, Avalanche 1500 2006-2002, Avalanche 2500 2006-2002, Blazer 2020-2019, Bolt EV 2019-2017, Camaro 2020-2010, Camaro 2023, Cheyenne 2019-2013, City Express 2017-2015, Cobalt 2010-2005, Colorado 2012-2004, Colorado 2019-2015, Corvette 2019-2005, Corvette 2023, Cruze 2019-2010, Cruze Limited 2016, Equinox 2021-2013, Express 1500 2014-2002, Express 2500 2022-2002, Express 3500 2022-2002, Express 4500 2022-2009, Express Cargo 2009, Express Cargo 2013, Express Cargo 2019-2016, Express Pasajeros 2019-2016, Impala 2019-2006, Impala Limited 2016-2014, Malibu 2021-2004, Malibu Limited 2016, Silverado 1500 2021-2002, Silverado 1500 2023, Silverado 1500 Classic 2007, Silverado 1500 HD 2003-2002, Silverado 1500 HD 2006-2005, Silverado 1500 HD Classic 2007, Silverado 1500 LD 2019, Silverado 2500 2009-2002, Silverado 2500 2018-2011, Silverado 2500 HD 2020-2002, Silverado 2500 HD Classic 2007, Silverado 3500 2006-2002, Silverado 3500 2009-2008, Silverado 3500 2013-2011, Silverado 3500 2018-2015, Silverado 3500 Classic 2007, Silverado 3500 HD 2019-2007, Silverado 3500 HD 2021, Silverado 4500 HD 2019, Silverado 5500 HD 2019, Silverado 6500 HD 2019, Sonic 2020-2012, Sonora 2006-2003, Spark 2020-2013, Spark Classic 2016, Spark EV 2016-2014, SS 2017-2014, Suburban 2019-2014, Suburban 1500 2014-2002, Suburban 2500 2013-2002, Suburban 3500 HD 2019-2016, Tahoe 2019-2002, Traverse 2021-2009, Trax 2020-2013, Volt 2019-2011, GMC Acadia 2020, C4500 Topkick 2009, C5500 Topkick 2009, Canyon 2012-2004, Canyon 2019-2015, Savana 1500 2014-2002, Savana 2500 2016-2002, Savana 2500 2022-2018, Savana 3500 2022-2002, Savana 4500 2022-2009, Sierra 2014-2007, Sierra 2019-2016, Sierra 1500 2021-2002, Sierra 1500 Classic 2007, Sierra 1500 HD 2003-2002, Sierra 1500 HD 2006-2005, Sierra 1500 HD Classic 2007, Sierra 1500 Limited 2019, Sierra 2500 2004-2002, Sierra 2500 HD 2019-2002, Sierra 2500 HD Classic 2007, Sierra 3500 2006-2002, Sierra 3500 Classic 2007, Sierra 3500 HD 2019-2007, Terrain 2019-2010, Terrain 2021, Yukon 2020-2002, Yukon XL 2019-2015, Yukon XL 1500 2014-2002, Yukon XL 2500 2013-2002, Hummer H1 2004-2002, H1 2006, H2 2009-2003, H3 2010-2006, H3T 2010-2009, Pontiac G3 2010-2007, G3 Wave 2009, G4 2006-2005, G5 2010-2007, G6 2010-2005, G8 2009-2008, GTO 2006-2004, Pursuit 2006-2005, Solstice 2009-2006, Vibe 2010, Tesla 3 2022-2017, Tesla Roadster 2011-2008, Tesla S 2022-2016, Tesla X 2022-2016, Tesla Y 2022-2020

Ensemble Rapid Seal - ACURA / HONDA

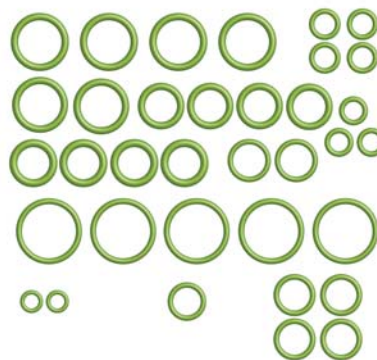


Pièce MT2563

Classé #2

Acura CL 2003-2001, CSX 2011-2006, ILX 2021-2013, MDX 2013-2001, NSX 2020-2017, RDX 2019-2007, RDX 2021, RL 2012-2005, RLX 2019-2014, RSX 2006-2002, TL 2014-1999, TLX 2019-2015, TSX 2014-2004, ZDX 2013-2010, Honda Accord 2019-2003, Accord 2022, Accord Crosstour 2011-2010, City 2017-2010, Civic 2020-2000, Civic 2023-2022, Crosstour 2015-2012, CR-V 2019-1997, CR-Z 2016-2011, Element 2011-2003, Fit 2020-2007, HR-V 2019-2016, Insight 2006-2000, Insight 2014-2010, Insight 2019, Odyssey 2016-1999, Pilot 2013-2003, Ridgeline 2014-2006, S2000 2009-2000

Ensemble Rapid Seal - INFINITI / NISSAN



Pièce MT2571

Classé #3

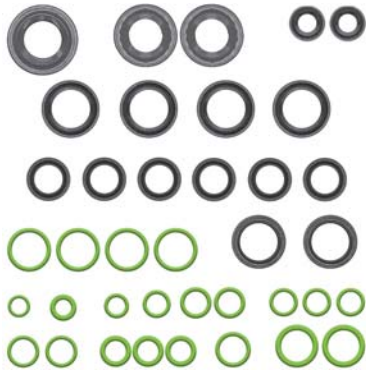
INFINITI EX35 2012-2008, EX37 2013, FX35 2012-2003, FX37 2013, FX45 2008-2003, FX50 2013-2009, G20 1996-1994, G20 2002-1999, G25 2012-2011, G35 2008-2003, G37 2013-2008, I30 2001-1996, I35 2004-2002, J30 1997-1994, JX35 2013, M35 2010-2006, M35h 2013-2012, M37 2013-2011, M45 2004-2003, M45 2010-2006, M56 2013-2011, Q45 2006-1994, QX4 2003-1997, QX56 2013-2004, Nissan 200SX 1998-1995, 240SX 1998-1994, 300ZX 1996-1994, 350Z 2009-2003, 370Z 2013-2009, Almera 2005-2001, Altima 2013-1994, Altra EV 2001-1999, Aprio 2010-2008, Armada 2013-2005, Axxess 1995-1994, Cabstar 2008, Cabstar 2013-2011, Cabstar E 2009-2008, Cube 2013-2009, D21 1994, Frontier 2013-1998, GT-R 2013-2009, Juke 2013-2011, Lucino 2000-1996, Maxima 2013-1994, Micra 2007-2005, Murano 2013-2003, NP300 2013-2009, NV1500 2012, NV2500 2013-2012, NV3500 2013-2012, Pathfinder 2013-1994, Pathfinder Armada 2004, Pickup 2010-1994, Platina 2010-2002, Quest 2009-2004, Quest 2013-2011, Rogue 2013-2008, Rogue 2019-2017, Sentra 2012-1994, Tiida 2013-2007, Titan 2013-2004, Tsubame 2004-1995, Tsuru 2013-1995, Urvan 2008-2000, Urvan 2013-2010, Versa 2013-2007, Xterra 2013-2000, X-Trail 2008-2002, X-Trail 2013-2010

ENSEMBLES RAPID SEAL

• Ensembles de service pour joint torique & joint d'étanchéité



Ensemble Rapid Seal - GM / HUMMER

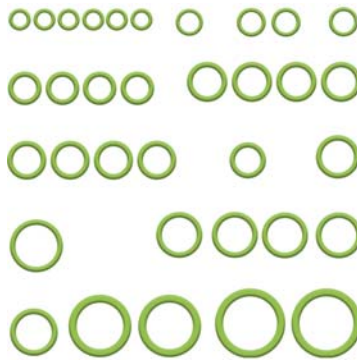


Pièce MT2550

Classé #4

AM General Hummer 1994, Hummer 1996, Hummer 2000-1999, Buick Allure 2010-2005, LeSabre 2005-2000, Rainier 2007-2004, Rendezvous 2007-2002, Cadillac DeVille 2005-2000, Escalade 2000-1999, Chevrolet C1500 2001-2000, Cargo Van 2004-2003, Cavalier 2005-1995, Cheyenne 2012-2007, Classic 2005, Express 2500 2010, Express 2500 2012, Express Cargo 2009, Express Cargo 2015-2014, Express Pasajeros 2015-2009, G30 2002-2001, Impala 2005-2000, Malibu 2003-1997, Silverado 1999, Silverado 1500 2001-1999, Silverado 1500 HD 2001, Silverado 2500 2001-1999, Silverado 2500 2010, Silverado 2500 HD 2003-2001, Silverado 2500 HD 2008-2006, Silverado 2500 HD 2013, Silverado 2500 HD Classic 2007, Silverado 3500 2001, Silverado 3500 2010, Silverado 3500 Classic 2007, Silverado 3500 HD 2008-2007, Silverado 3500 HD 2013, Sonora 2002, SSR 2006-2003, Suburban 1500 2001-2000, Suburban 2500 2001-2000, T8500 2008, Tahoe 2001-1995, Trailblazer 2009-2002, Trailblazer EXT 2006-2002, Traverse 2017, Venture 2005-1997, W4500 Tiltmaster 1999, W4500 Tiltmaster 2009, GMC C4500 Topkick 2008-2006, C5500 Topkick 2008-2006, Envoy 2009-2002, Envoy XL 2006-2002, Envoy XUV 2005-2004, Savana 2500 2006, Sierra 2015, Sierra 1500 2001-1999, Sierra 1500 HD 2001, Sierra 2500 2001-1999, Sierra 2500 HD 2001, Sierra 2500 HD Classic 2007, Sierra 3500 2001, Sierra 3500 Classic 2007, Terrain 2015, Yukon 2001-1992, Yukon XL 1500 2001-2000, Yukon XL 2500 2001-2000, Isuzu i-280 2006, i-290 2008-2007, i-350 2006, i-370 2008-2007, Oldsmobile Bravada 2004-2002, Pontiac Bonneville 2005-2000, Grand Prix 2008-2004, Saab 9-7x 2009-2005

Ensemble Rapid Seal - HYUNDAI / KIA



Pièce MT2680

Classé #6

Hyundai Accent 2019-2000, Azera 2017-2006, Elantra 2020-2006, Elantra Coupe 2014-2013, Elantra GT 2019-2013, Entourage 2010-2007, Equus 2016-2011, Genesis 2016-2009, Genesis Coupe 2016-2010, Ioniq 2020-2017, Kona 2020-2018, Kona Electric 2019, Palisade 2020, Santa Fe 2020-2001, Santa Fe Sport 2018-2013, Santa Fe XL 2019-2013, Sonata 2019-1999, Tucson 2021-2005, Veloster 2017-2012, Veloster 2020-2019, Veloster N 2019, Veracruz 2012-2007, XG300 2001, XG350 2005-2002, Kia Amanti 2009-2004, Borrego 2011-2009, Cadenza 2019-2014, Forte 2021-2010, Forte5 2018-2012, Forte Koup 2017-2010, K900 2017-2015, K900 2019, Magentis 2010-2001, Niro 2019-2017, Niro EV 2019, Optima 2019-2001, Sedona 2019-2014, Sorento 2019-2014, Soul 2021-2014, Soul EV 2019-2015, Sportage 2021-2017, Stinger 2019-2018, Telluride 2021

Ensemble Rapid Seal - FORD

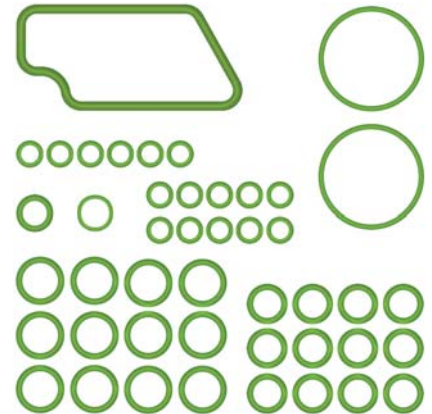


Pièce MT2727

Classé #8

Ford E-450 Econoline Super Duty 1999, F59 2013-2011, F650 2013-2012, F650 2015, F750 2015, F-150 2014-2009, F-250 2009, F-250 Super Duty 2019-2011, F-350 2009, F-350 2013-2011, F-350 Super Duty 2019-2011, F-450 Super Duty 2017-2012, F-550 Super Duty 2016-2012, Focus 2014-2008, Mustang 2014-2010

Ensemble Rapid Seal - LEXUS / TOYOTA



Pièce MT2584

Classé #9

Lexus CT200h 2017-2011, ES300 2003-1999, ES300h 2019-2013, ES330 2006-2004, ES350 2019-2007, GS200t 2017-2016, GS300 2006-2003, GS300 2019-2018, GS350 2011-2007, GS350 2019-2013, GS430 2007-2001, GS450h 2011-2007, GS450h 2018-2013, GS460 2011-2008, GS F 2019-2016, GX460 2019-2010, GX470 2009-2003, HS250h 2012-2010, IS200t 2017-2016, IS250 2015-2006, IS300 2005-2001, IS300 2019-2016, IS350 2019-2006, IS F 2014-2008, LC500 2019-2018, LFA 2012, LS430 2006-2001, LS460 2017-2007, LS500 2019-2018, LS500h 2019-2018, LS600h 2016-2008, LX470 2007-2003, LX570 2011-2008, LX570 2019-2013, NX200t 2017-2015, NX300 2019-2018, NX300h 2019-2015, RC200t 2017-2016, RC300 2019-2016, RC350 2019-2015, RC F 2019-2015, RX300 2003-2002, RX330 2006-2004, RX350 2019-2007, RX350L 2018, RX400h 2008-2006, RX450h 2019-2010, SC430 2010-2002, UX200 2019, UX250h 2019, Scion FR-S 2016-2013, iA 2016, iM 2016, iQ 2015-2012, tC 2016-2005, xA 2006-2004, xB 2006-2004, xB 2015-2008, xD 2014-2008, Toyota 4Runner 2021-2003, 86 2019-2017, Avalon 2019-2000, Avalon 2021, Avanza 2008-2007, Avanza 2017-2010, Camry 2022-2002, Celica 2005-2000, C-HR 2019-2018, Corolla 2021-2003, Corolla iM 2017, Echo 2005-2000, FJ Cruiser 2014-2007, Hiace 2013-2006, Highlander 2019-2001, Highlander 2021, Hilux 2008-2004, Hilux 2012-2010, Hilux 2015, Land Cruiser 2011-1998, Land Cruiser 2019-2013, Matrix 2014-2003, Mirai 2019-2016, MR2 Spyder 2005-2000, Prius 2020-2001, Prius AWD-e 2020, Prius C 2019-2012, Prius Plug-In 2015-2012, Prius Prime 2019-2017, Prius V 2018-2012, RAV4 2021-2001, Sequoia 2019-2001, Sienna 2019-1998, Sienna 2021, Solara 2008-1999, Tundra 2019-2000, Venza 2016-2009, Yaris 2004, Yaris 2020-2006, Yaris iA 2018-2017

Ensemble Rapid Seal - FORD

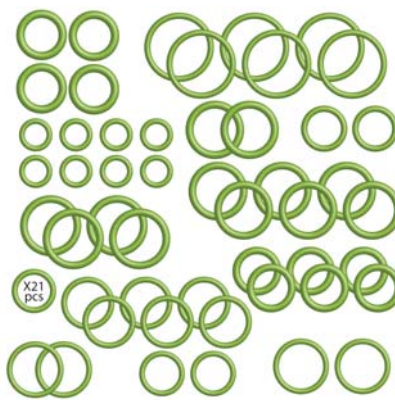


Pièce MT2723

Classé #5

Ford E-450 Econoline Super Duty 1999, Explorer 2010-2006, Explorer Sport Trac 2010-2007, F650 2010-2000, F750 2010-2000, F750 2013-2012, F-150 2008-1999, F-150 Heritage 2004, F-250 2007-1999, F-250 Super Duty 2007-1999, F-350 2007-1999, F-350 Super Duty 2007-1999, F-450 Super Duty 2007-1999, F-550 Super Duty 2007-1999, GT 2006-2005, LCF 2006, Mustang 2009-2005, Jaguar Super V8 2009-2005, XF 2013-2009, XFR 2013-2010, XFR-S 2013, XJ 2019-2011, XJ8 2009-2008, XJR 2009-2008, XJR 2017-2014, XJR575 2019-2018, XK 2015-2007, XKR 2015-2010, XKR-S 2015-2012, Lincoln Mark LT 2008-2006, Mark LT 2012-2010, Mercury Mountaineer 2010-2006

Ensemble Rapid Seal - INFINITI / NISSAN



Pièce MT2572

Classé #7

INFINITI Q40 2015, Q50 2023-2014, Q60 2022-2014, Q70 2019-2014, Q70L 2017-2015, QX30 2019-2017, QX50 2017-2014, QX50 2023-2019, QX60 2023-2014, QX70 2020-2014, QX80 2023-2014, Nissan 370Z 2021-2014, Altima 2021-2014, Armada 2015-2014, Armada 2022-2017, Cabstar 2016-2014, Cube 2014, Frontier 2022-2014, GT-R 2021-2014, Juke 2017-2014, Kicks 2019-2017, LEAF 2023-2011, March 2023-2012, Maxima 2020-2014, Micra 2019-2015, Murano 2023-2014, Note 2016-2014, NP300 Frontier 2020-2016, NV200 2021-2013, NV350 Urvan 2022-2014, NV1500 2021-2013, NV2500 2021-2014, NV3500 2012, NV3500 2021-2014, Pathfinder 2020-2014, Pathfinder 2022, Quest 2017-2014, Rogue 2016-2014, Rogue 2023-2020, Rogue Select 2015-2014, Rogue Sport 2019-2017, Rogue Sport 2021, Sentra 2023-2013, Tiida 2017-2014, Titan 2015-2014, Titan 2019-2017, Titan 2023-2021, Titan XD 2023-2016, Tsuru 2017-2014, Versa 2023-2014, Versa Note 2019-2014, Xterra 2015-2014, X-Trail 2022-2014



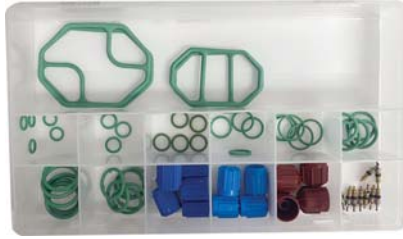
ENSEMBLES RAPID SEAL

• Ensembles de service pour joint torique & joint d'étanchéité

Classé	# Pièce	Description	Classé	# Pièce	Description	Classé	# Pièce	Description
4	MT2550	Hummer - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	35	MT2736	Ford - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	66	MT2707	Chrysler/Dodge - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)
5	MT2723	Ford - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	36	MT2725	Ford - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	67	MT2724	Ford - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)
6	MT2680	Hyundai - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	37	MT2721	Ford - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	68	MT2643	Mini Cooper - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)
7	MT2572	Infiniti - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	38	MT2622	Audi - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	69	MT2517	Chrysler - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)
8	MT2727	Ford - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	39	MT2706	Dodge - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	70	MT2682	Hyundai - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)
9	MT2584	Lexus - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	40	MT2722	Ford - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	71	MT2522	Ford - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)
10	MT2515	Dodge - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	41	MT2703	Dodge - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	72	MT2651	Subaru - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)
11	MT2555	Chevrolet - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	42	MT2681	Hyundai - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	73	MT2690	Suzuki - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)
12	MT2556	Buick - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	43	MT2683	Hyundai - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	74	MT2674	Volvo - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)
13	MT2713	Chrysler/Dodge - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	44	MT2605	Jeep - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	75	MT2510	Dodge - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)
14	MT2712	Dodge Truck - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	45	MT2714	Chrysler/Dodge - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	76	MT2608	Jeep - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)
15	MT2653	Subaru - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	46	MT2729	Ford - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	77	MT2582	Chevrolet - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)
16	MT2583	Toyota - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	47	MT2702	Dodge - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	78	MT2671	Volvo - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)
17	MT2527	Ford - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	48	MT2516	Chrysler/Dodge - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	79	MT2742	Chevrolet - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)
18	MT2507	Dodge Truck - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	49	MT2604	Jeep - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	80	MT2520	Ford - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)
19	MT2526	Ford - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	50	MT2733	Ford - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	81	MT2678	Volvo - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)
20	MT2726	Ford - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	51	MT2564	Acura - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	82	MT2581	Chevrolet - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)
21	MT2623	Audi - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	52	MT2529	Ford - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	83	MT2650	Subaru - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)
22	MT2711	Dodge/Jeep - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	53	MT2607	Jeep - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	84	MT2641	BMW - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)
23	MT2551	Chevrolet - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	54	MT2719	Jeep - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	85	MT2701	Chrysler/Dodge - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)
24	MT2630	Land Rover/Mercedes - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	55	MT2647	BMW - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	86	MT2543	Buick - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)
25	MT2728	Ford - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	56	MT2632	Mercedes - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	87	MT2718	Dodge - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)
26	MT2710	Dodge/Jeep - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	57	MT2660	Izuzu - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	88	MT2593	Mazda - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)
27	MT2560	Acura - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	58	MT2760	Ram - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	89	MT2732	Ford - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)
28	MT2731	Ford - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	59	MT2754	Mercedes - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	90	MT2523	Ford - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)
29	MT2640	BMW - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	60	MT2716	Chrysler/Dodge - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	91	MT2603	Jeep - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)
30	MT2554	Chevrolet - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	61	MT2540	Buick - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	92	MT2559	Chevrolet/Pontiac - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)
31	MT2730	Ford - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	62	MT2709	Dodge - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	93	MT2561	Acura - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)
32	MT2708	Jeep - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	63	MT2500	Chrysler - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	94	MT2601	Jeep - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)
33	MT2610	Chrysler/Dodge - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	64	MT2717	Chrysler/Dodge - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)			
34	MT2580	Chevrolet - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)	65	MT2553	Chevrolet - Ensemble Rapid Seal (Voir le guide d'application)			

JOINTS TORIQUE, JOINTS, BOUCHONS, OBUS

• Assortiments spécifiques au véhicule



Pièce MT9519

Description	# SKU	# Pièces
Ensemble d'entretien A/C complet Mercedes	14	70



Pièce MT9520

Description	# SKU	# Pièces
Ensemble d'entretien A/C complet BMW	17	87



Pièce MT9522

Description	# SKU	# Pièces
Ensemble d'entretien A/C complet Audi / Volkswagen	20	94



Pièce MT9526

Description	# SKU	# Pièces
Ensemble d'entretien A/C complet Volvo	19	95



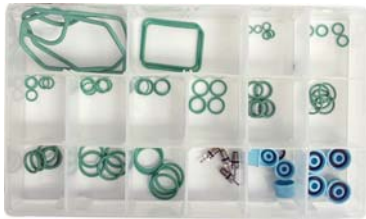
Pièce MT9631

Description	# SKU	# Pièces
Ensemble de rondelle d'étanchéité & joint torique pour camion à usage intensif	17	110



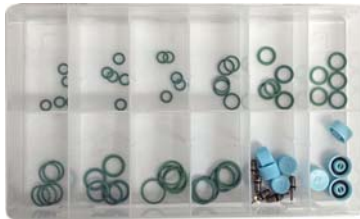
Pièce MT9545

Description	# SKU	# Pièces
Mazda Complete AC Service Kit (2 box)	38	150



Pièce MT9543

Description	# SKU	# Pièces
Ensemble d'entretien A/C complet Toyota/Lexus	16	71



Pièce MT9546

Description	# SKU	# Pièces
Ensemble d'entretien A/C complet Subaru	13	63



Pièce MT9547

Description	# SKU	# Pièces
Ensemble d'entretien A/C complet Suzuki	11	52



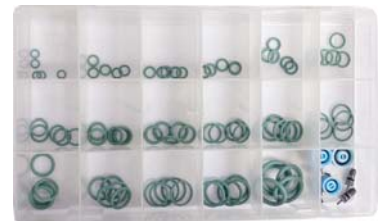
Pièce MT9564

Description	# SKU	# Pièces
Ensemble d'entretien A/C complet Mitsubishi (2 btes)	20	92



Pièce MT9565

Description	# SKU	# Pièces
Ensemble d'entretien A/C complet Isuzu (2 Btes)	32	153



Pièce MT9544

Description	# SKU	# Pièces
Ensemble d'entretien A/C complet Nissan/Infiniti	20	93



Pièce MT9660

Description	# SKU	# Pièces
Joints torique pour ports & ligne de connection	48	297



Pièce MT9661

Description	# SKU	# Pièces
Ensemble de joints torique & joints d'étanchéité A/C	35	149



RACCORDS DE RÉPARATION POUR CLIMATISATION

• Raccords de tube en aluminium de qualité supérieure

SYSTÈME D'ASSEMBLAGE DE TUBES MÉCANIQUE HAUT DE GAMME

Technologie Allemande... Utilisé dans le monde entier

- Pour une utilisation universelle, indépendamment du type de véhicule et de l'année
- Pas d'attente pour les pièces d'origine coûteuses
- Aucune soudure ou filetage nécessaire
- Dans la plupart des cas, la ligne défectueuse n'a même pas besoin d'être retirée
- Système OEM de confiance depuis plus de 30 ans

Outil mécanique pour raccordement de tubes



*MÂCHOIRES REQUISES (NON INCLUS)

# Pièce	Description
5131	Outil de raccordement pour tube en aluminium à cliquet
5131M	Outil à pivot double

LOKPREP - Scellant anaérobie

- Spécialement développé pour l'assemblage de tubes en aluminium
- *Doit être utilisé dans tous les assemblages LOK-RING
- Compense les défauts et les irrégularités dans les tubes
- Garantit que les raccords sont hermétiquement scellés
- Le scellant anaérobie ne se dessèche pas et ne devient pas cassant
- Temps d'installation 10 minutes après assemblage



Pièce 5140

65g

IMPORTANT

Assurez-vous que LOKPREP est réparti uniformément sur 360° autour de la tubulure pour assurer une connexion sans fuite.

Ensembles de mâchoires pour outil mécanique de raccordement de tubes



L'ENSEMBLE COMPREND 2 PIÈCES

* UTILISÉ AVEC OUTIL 5131 & 5131M



# Pièce	Taille du tube
5142HP	Mâchoire de raccordement 5/16" (8mm)
5132HP	Mâchoire de raccordement 3/8" (10mm)
5133HP	Mâchoire de raccordement 1/2" (12mm)
5134HP	Mâchoire de raccordement 5/8" (14mm -16mm)
5135HP	Mâchoire de raccordement 3/4" (19mm)

Bouchons de blocage en aluminium



# Pièce	Taille du tube
5265	Bouchons de blocage en aluminium 5/16" (8mm)
5266	Bouchons de blocage en aluminium 3/8" (9.5mm)
5267	Bouchons de blocage en aluminium 1/2" (12mm)
5268	Bouchons de blocage en aluminium 5/8" (16mm)
5350	Bouchons de blocage en aluminium 3/4" (19mm)
5351	Bouchons de blocage en aluminium 14.5mm

Aluminum Tube Unions



# Pièce	Taille du tube
5143	Unions de tubes en aluminium 5/16" (8mm)
5136	Unions de tubes en aluminium 3/8"
5137	Unions de tubes en aluminium 1/2"
5138	Unions de tubes en aluminium 5/8" (16mm)
5139	Unions de tubes en aluminium 3/4" (19mm)
5150	Unions de tubes en aluminium 7/8" (22mm)
5259	Unions de tubes en aluminium 10mm
5260	Unions de tubes en aluminium 12mm
5261	Unions de tubes en aluminium 14mm
5262	Unions de tubes en aluminium 15mm
5263	Unions de tubes en aluminium 18mm

Unions de tubes en aluminium à boyau



*INCLUS

Boyau de climatisation à barrière réduite

# Pièce	Taille du boyau	Taille du tube
5381	# 6 (5/16")	3/8"
5384	# 12 (5/8")	3/4"

Raccords de tube en aluminium à boyau



STANDARD & MÉTRIQUE

Standard	Boyau A/C à barrière	Réduite
# Pièce	Taille du tube	# Pièce
5471	Tube 5/16" à boyau #6	5470
5248	Tube 3/8" à boyau #6	5275
5356	Tube 12mm à boyau #8	5357
5249	Tube 1/2" à boyau #8	5276
5476	Tube 14mm à boyau #10	—
5475	Tube 15mm à boyau #10	—
5250	Tube 5/8" à boyau #10	5277
—	Tube 5/8" à boyau #12	5472
5251	Tube 3/4" à boyau #12	5278

Union réducteur en aluminium



# Pièce	Taille du tube
5246	Union réducteur 5/8" à 1/2"
5247	Union réducteur 3/4" à 5/8"
5374	Union réducteur 3/8" à 5/16"
5399*	Union réducteur 14.5mm à 16mm

* Honda Odyssey & Pilot

Raccord boyau Lok à tube en aluminium












STANDARD

Standard	Boyau A/C à barrière	Réduite
# Pièce	Taille du tube	# Pièce
5252	Tube 3/8" à boyau #6	5352
5253	Tube 1/2" à boyau #8	5353
5254	Tube 5/8" à boyau #10	5354

RACCORDS DE RÉPARATION POUR CLIMATISATION

• Raccords de tube en aluminium de qualité supérieure



COMPARAISON	OUTIL D'INSTALLATION	SANS SOUDURE	2X COLLIERES DE BUTÉE CENTRALE	FERMETURE GARANTIE
COMPÉTITEUR 02 GRANDEUR 5/8" - 3/4" NE FERMERONS PAS FUITES GARANTIES	2X COLLIER À PROFIL BAS  Outil maladroit encombrant à utiliser			
COMPÉTITEUR 03 GRANDEUR 5/8" - 3/4" NE FERMERONS PAS FUITES GARANTIES	1X COLLIER À PROFIL BAS  Réparation de section droite uniquement			
RACCORDS FMSI EDELMANN 01 5/16" - 7/8" COMPLÈTEMENT FERMÉ GARANTI SANS FUITE	2X COLLIERES  L'outil original de haute technologie. Facile à utiliser.			

KOOL-AIR RESTEZ AU FRAIS AVEC KWIK-CONNECT

LONGUE DURÉE DE VIE • CONNECTION POUSSOIR • SANS CORROSION

RACCORDS DE TUBES & BOUCHONS

RACCORDS FMSI EDELMANN

LES RACCORDS A/C KOOL-AIR KWIK-CONNECT SONT CONÇUS POUR SIMPLIFIER LE PROCESSUS DE RÉPARATION DE LA CLIMATISATION POUR LES MÉCANICIENS.

ILS DISPOSENT D'UNE CONCEPTION DE CONNEXION RAPIDE QUI PERMET UNE INSTALLATION FACILE ET RAPIDE SANS AVOIR BESOIN D'OUTILS OU D'ÉQUIPEMENTS SPÉCIALISÉS.

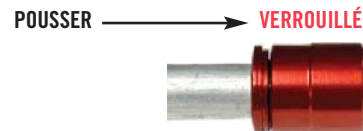
ÉCONOMISÉ DU TEMPS ET DES EFFORTS.
 UTILISEZ KOOL-AIR KWIK CONNECT

KWIK-CONNECT LIGNE À LIGNE

(DISPONIBLE STANDARD ET MÉTRIQUE)



Répare facilement un tube endommagé ou qui fuit



Bloquer un tube en aluminium endommagé ou inutilisé

Installation sans outil

- Solution pour gagner du temps
- Les anneaux de rétention de verrouillage créent un joint sécurisé
- Construction entièrement en aluminium - sans corrosion
- Pression de travail de 275 psi (éclatement de 1100 psi)
- Joints torique intégrale - HNBR
- Bouton de dégagement rapide intégré (Non réutilisable)
- Pas besoin de lubrifiants ou d'adhésifs supplémentaires





RACCORDS DE RÉPARATION POUR CLIMATISATION

• Unions de tubes en aluminium • Ensembles de lignes

BOUCHONS DE BLOCAGE



Caractéristiques:

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

Avantages:

- Option de réparation et de main-d'oeuvre peu coûteuses
- Rapide et rentable pour l'atelier de réparation
- S'installe sans outils spécialisés
- Maximiser les dollars de main-d'oeuvre de l'atelier de réparation
- Minimiser le temps de travail en atelier

RÉPARATION



Caractéristiques:

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

Avantages:

- Option de réparation et de main-d'oeuvre peu coûteuses
- Rapide et rentable pour l'atelier de réparation
- S'installe sans outils spécialisés
- Maximiser les dollars de main-d'oeuvre de l'atelier de réparation
- Minimiser le temps de travail en atelier

REMPACEMENT



Caractéristiques:

Acheminez et remplacez facilement les lignes en aluminium corrodées ou endommagées par des lignes de climatisation arrière complètes. AUCUNE pièces coûteuses unique au concessionnaire.

Avantages:

- Option de réparation et de main-d'oeuvre peu coûteuses
- Rapide et rentable pour l'atelier de réparation
- S'installe sans outils spécialisés
- Maximiser les dollars de main-d'oeuvre de l'atelier de réparation
- Minimiser le temps de travail en atelier

Bouchons de blocage (standard & métrique)



# Pièce	Description
76500	Bouchon de blocage universel 5/16", 3/8" & 1/2"
76501	Bouchon de blocage 1/2"
76502	Bouchon de blocage 3/8"
76503	Bouchon de blocage 5/16" (8mm)
76504	Bouchon de blocage 5/8" (16mm)
76505	Bouchon de blocage 3/4" (19mm)

Métrique

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

Unions de ligne droite (standard & métrique)



# Pièce	Description
76000	Union de ligne universel 1/2", 3/8" & 5/16"
76001	Union de ligne 1/2"
76002	Union de ligne 3/8"
76003	Union de ligne 5/16" (8mm)
76011	Union de ligne 5/8" (16mm)
76012	Union de ligne 3/4" (19mm)

Métrique

77010	Union de ligne 10mm
77012	Union de ligne 12mm
77014	Union de ligne 14.5mm (HONDA Odyssey/Pilot)
77015	Union de ligne 15mm

Union réducteur 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	Réducteur 14.5mm -16mm (HONDA Odyssey/Pilot)

Lignes droites de remplacement pour la climatisation



CHAQUE LIGNE COMPRENDS

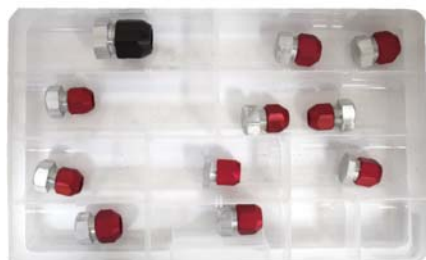
Qté	Description	Qté	Description
2	Raccords de tube à boyau	1	Boyau de climatisation à barrière réduite de 12pi
2	Cages de sécurisation	4	Colliers à joint 360°

Le remplacement des nouvelles lignes de climatisation n'a jamais été aussi facile! Chaque ligne contient 2 raccords avec matériel

Chaque ligne contient 2 raccords avec matériel de fixation et 12pi de boyau de climatisation à barrière réduite R134a/R1234yf.

# 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 (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 (boyau RB12) (HONDA Odyssey/Pilot)

Assortiment de bouchons de blocage standard/métrique



Asst 0156

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

Assortiment d'unions de ligne standard/métrique



Asst 0154

Assortiment complet de 14 pièces pour toutes les lignes de climatisation, y compris Honda Odyssey et Pilot.

Raccords de réparation tube à boyau



# Pièce	Description
5601	Tube 5/16" (8mm) 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)
5610	Tube 3/4" (19mm) à boyau 5/8"(RB58)
5633	Tube 14.5mm à boyau (RB12) (HONDA Odyssey/Pilot)

RACCORDS DE RÉPARATION POUR CLIMATISATION

• Union de tube en aluminium à boyau



Raccord de réparation tube à boyau 45°



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

Raccord de réparation tube à boyau 90°



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

Unions de ligne 45° & 90° (Standard)



# Pièce	Description
76061	Union de ligne 1/2" - 45°
76062	Union de ligne 3/8" - 45°
76063	Union de ligne 5/16" (8mm) - 45°
76064	Union de ligne 5/8" (16mm) - 45°
76090	Union de ligne 14.5mm à 5/8" (16mm) - 45°
76071	Union de ligne 1/2" - 90°
76072	Union de ligne 3/8" - 90°
76073	Union de ligne 5/16" (8mm) - 90°
76074	Union de ligne 5/8" (16mm) - 90°
76091	Union de ligne 14.5mm à 5/8" (16mm) - 90°

Raccords pour port de service haute et basse pression



# Pièce	Description
76201	Union en té, port de service basse pression 1/2" DE
76202	Union en té, port de service basse pression 3/8" DE
76204	Union en té, port de service basse pression 5/8" DE
76212	Union en té, port de service haute pression 5/16" DE
76213	Union en té, port de service haute pression 3/8" DE
76214	Union en té, port de service haute pression 1/2" DE

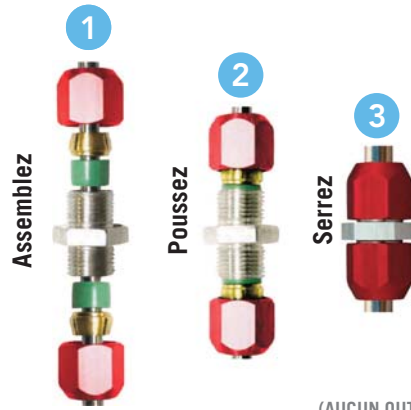
Filtres en ligne haute pression (standard & métrique)

# Pièce 76100 (Standard)	# Pièce 77100 (métrique)
Filtre haute pression 5/16", 3/8" & 1/2"	Filtre haute pression 10mm & 12mm

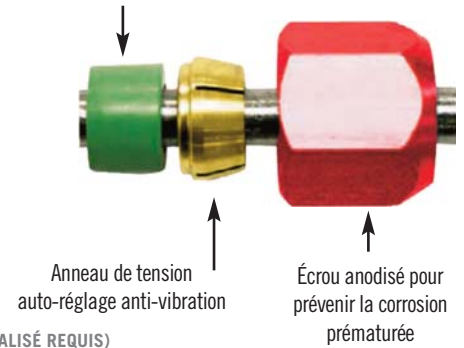
Homologué - ÉO

Protéger le condensateur 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 coté
- Permet un débit continu de réfrigérant, même avec filtration
- -Fonctionne avec les systèmes TXV ou CCOT



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



Anneau de tension auto-réglage anti-vibration

Écrou anodisé pour prévenir la corrosion prématurée

(AUCUN OUTIL SPÉCIALISÉ REQUIS)

Réparez facilement les fuites de lignes de climatisation, de liquide de refroidissement, de transmission et de refroidisseur d'huile avec la gamme d'unions de lignes, de bouchons de blocage et d'assortiments de lignes de FMSI Automotive Hardware.

Asst 0132M



6 Rear A/C Line Set Assortment Includes (12) Fittings (6) 12ft Reduced Barrier A/C Hoses (comprend Honda Odyssey / Pilot Repair)

Asst 0117M



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

Asst 0133



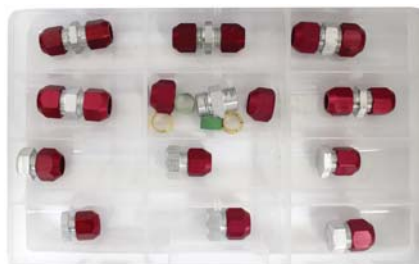
Assortiment de 7 bouchons de blocage pour ligne de climatisation arrière 5/16" à 3/4"

Asst 0157



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

Asst 0165M



Assortiment de 12 bouchons de blocage pour climatisation arrière métriques 8mm à 16mm (comprend Odyssey/Pilot)

Asst 0166



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



ASSORTIMENTS POUR CLIMATISATION

• Diagnostiquer • Recharger • Réparer • R1234yf & R134a



Asst 0055

Description	# SKU	# Pièces
Bouchons d'étanchéité primaire et obus R134a	18	84



Asst 0117M

Description	# SKU	# Pièces
Unions et bouchons pour tubes en aluminium	14	19



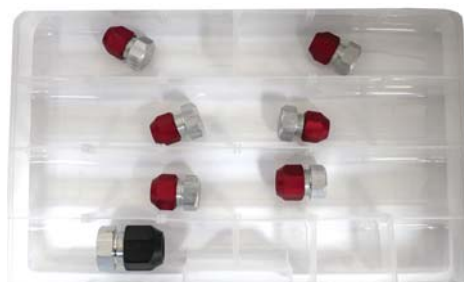
Asst 0132

Description	# SKU	# Pièces
Remplacement des lignes de climatisation arrière	11	40



Asst 0132M

Description	# SKU	# Pièces
Ensemble pour lignes arrière avec boyau à barrière réduite	7	8



Asst 0133

Description	# SKU	# Pièces
Bouchons de blocage pour la climatisation arrière	5	7



Asst 0136

Description	# SKU	# Pièces
Asst. remplacement de ligne arrière	16	48



Asst 0148

Description	# SKU	# Pièces
Assortiment de ferrules A/C	8	16



Asst 0152

Description	# SKU	# Pièces
Assortiment Lok Crimps A/C	8	16



Asst 0156

Description	# SKU	# Pièces
Bouchons standard & métrique	9	11



Asst 0157

Description	# SKU	# Pièces
Bouchons métrique	5	8



Asst 0161

Description	# SKU	# Pièces
Unions métrique	9	9



Asst 0165M

Description	# SKU	# Pièces
Unions & bouchons métrique	12	12

ASSORTIMENTS POUR CLIMATISATION

• Diagnostiquer • Recharger • Réparer • R1234yf & R134a



Asst 0166

Description	# SKU	# Pièces
Unions et bouchons standard	10	19



Asst 0193M

Description	# SKU	# Pièces
Asst. unions A/C pour barrière réduite	5	7



Asst 0195

Description	# SKU	# Pièces
Asst. de matériel de réparation R1234yf	15	32



Asst 0196

Description	Total SKU	Pièce Count
Asst. de démarrage de climatisation R1234yf	21	38



Asst 0197M

Description	# SKU	# Pièces
Mise à jour asst. système de récupération R1234yf	20	32



Asst 0199

Description	# SKU	# Pièces
Ensemble de mise à jour pour raccords rapides 0197 à 0197M	11	23



Asst 0218

Description	Total SKU	Pièce Count
Ensemble de boyaux A/C avec raccords rapides 72" (haute/basse/retour)	5	5



Asst 0219

Description	# SKU	# Pièces
Ensemble de boyaux A/C 72" (haute/basse/retour)	3	3



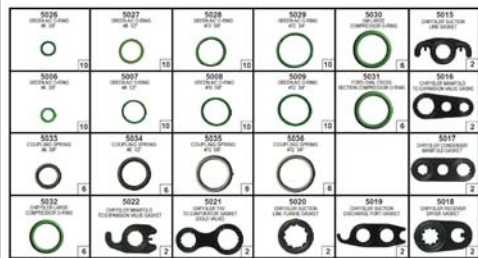
Asst 0220

Description	# SKU	# Pièces
Raccords rapides avec arrêt R134A haute & basse pression pour A/C	3	4



Asst 5719

Description	Total SKU	Pièce Count
R1234yf High & Low Side A/C Shut-Off Quick Couplers (Adapter included)	3	4



Asst 0292

Description	# SKU	# Pièces
Joints d'étanchéité & joints torique pour A/C	23	138



Asst 0305C

Description	# SKU	# Pièces
Ensemble de rétrofit avec joints d'étanchéité pour A/C	18	22



ASSORTIMENTS POUR CLIMATISATION

• Diagnostiquer • Recharger • Réparer • R1234yf & R134a



Asst 0306

Description	# SKU	# Pièces
Ensemble de rétrofit haute pression 7/16" & basse pression 7/16"	10	14



Asst 0309

Description	# SKU	# Pièces
Ensemble de rétrofit GM - gros alés age	10	14



Asst 0324

Description	# SKU	# Pièces
Obus de soupape A/C	8	29



Asst 0336

Description	# SKU	# Pièces
Joints torique A/C	24	140



Asst 0344

Description	# SKU	# Pièces
Joints torique R134A	4	80



Asst 0375

Description	# SKU	# Pièces
Joints d'étanchéité GM	11	57



Asst 0378

Description	# SKU	# Pièces
Ports R134A	8	10



Asst 0379M

Description	# SKU	# Pièces
Ensemble unions & bouchons LOK pour A/C avec outils	19	35



Asst 0400

Description	# SKU	# Pièces
Joints torique A/C - GM	24	210



Asst 0401

Description	# SKU	# Pièces
Joints torique A/C - Ford	24	216



Asst 0402

Description	# SKU	# Pièces
Joints torique A/C - Chrysler	18	156

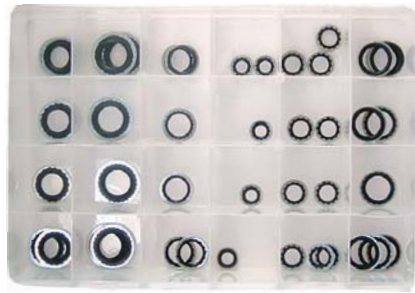


Asst 0403

Description	# SKU	# Pièces
Joints torique A/C - Importé	10	120

ASSORTIMENTS POUR CLIMATISATION

• Diagnostiquer • Recharger • Réparer • R1234yf & R134a



Asst 0445

Description	# SKU	# Pièces
Joints d'étanchéité GM	6	43



Asst 0464

Description	# SKU	# Pièces
Raccords tube à boyau A/C Lok	9	13



Asst 0476

Description	# SKU	# Pièces
Asst. joints torique A/C domestique & importé	24	210



Asst 0466

Description	# SKU	# Pièces
Ensemble maître Rapid Seal	33	33



Asst 0480

Description	# SKU	# Pièces
Bouchons d'étanchéité primaire	10	22



Compartment # 1
MT2901

Ensemble obus et bouchon
• Buick, Cadillac, Chevrolet/GMC Truck, Oldsmobile, Pontiac, Saturn



Compartment # 2
MT2904

Ensemble obus et bouchon
• Buick, Cadillac, Chevrolet, Oldsmobile, Pontiac, Saturn



Compartment # 3
MT2905

Ensemble obus et bouchon
• Buick, Cadillac, Ford, Ford Truck, Lincoln, Mercury, Oldsmobile, Pontiac



Asst AR4254

Description	# SKU	# Pièces
Registre des service de contrôle O.D.S. (anglais)	3	27



Compartment # 4
MT2906

Ensemble obus et bouchon
• Ford/Truck, Lincoln, Mazda, Mercury



Compartment # 5
MT2908

Ensemble obus et bouchon
• Chrysler, Dodge, Dodge Truck, Jeep, Plymouth



Compartment # 6
MT2909

Ensemble obus et bouchon
• Acura, Audi, Chevrolet/GMC Truck, Ford, Ford Truck, Honda, Hyundai, Infiniti, Isuzu, Kia, Lexus, Lincoln, Mazda, Mercury, Mitsubishi, Nissan, Pontiac, Subaru, Suzuki, Toyota, Volkswagen, Volvo

Asst 0481

Description	# SKU	# Pièces
Bouchons et obus de soupape A/C	6	6



Asst AR4261

Description	# SKU	# Pièces
Registre des service de contrôle O.D.S. (français)	3	27

DISPONIBLE UNIQUEMENT CHEZ
FMSI EDELMANN FITTINGS

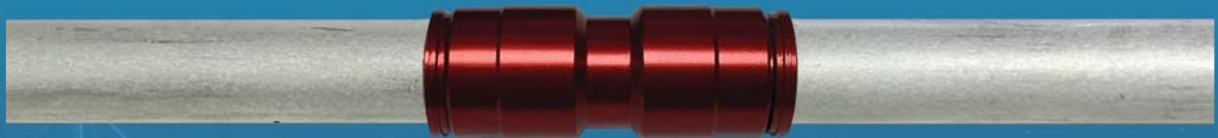


ALP143

KOOL-AIR

RESTEZ AU FRAIS AVEC **KWIK-CONNECT**

LONGUE DURÉE DE VIE • CONNECTION POUSSOIR • SANS CORROSION



RÉVOLUTIONNAIRE
UNIONS & BOUCHONS

VOIR PAGE 1/2

FMSI EDELMANN FITTINGS
PROBLEM SOLVING AUTOMOTIVE HARDWARE

1-800-651-7445 / WWW.FMSIINC.COM