

EVERCO[®] HD

Guide des tuyaux et raccords de climatisation (A/C)



EV-11
En vigueur à partir de mai 2024

Fournisseur complet et service complet de systèmes CVC pour usage intensif

Everco^{MD} HD fabrique et distribue une gamme complète de produits de contrôle climatique mobile de remplacement. Nous sommes le plus grand fournisseur de pièces de rechange pour le contrôle climatique mobile après-vente de l'industrie et le plus grand remanufacturier de compresseurs au monde. Nos clients peuvent s'attendre à un produit de qualité testé, validé et inspecté par une équipe d'ingénieurs et de concepteurs techniques. En tant que fabricant de base, et non simplement un distributeur, nous nous démarquons de la majorité des autres fournisseurs sur le marché.



Être un fabricant de base signifie avoir le contrôle sur la qualité des produits de la ligne. L'équipe d'ingénierie d'Everco^{MD} HD travaille en étroite collaboration avec la fabrication pour s'assurer que toutes les pièces Everco^{MD} HD répondent aux normes de qualité, de forme et de fonctionnalité de l'équipement d'origine. Cela signifie également qu'Everco[®] HD est en mesure de fournir une couverture de l'industrie de premier plan avec moins de références de produits (SKUs), offrant ainsi à ses clients une valeur d'inventaire et des délais de livraison plus courts.

Fabricant de base de :

- Compresseurs
- Accumulateurs / Déshydrateurs de filtre
- Assemblages de tuyaux
- Moteurs de soufflante
- Embrayages de ventilateur thermiques et électroniques
- Refroidisseurs d'huile
- Interrupteurs

Everco^{MD} HD fournit des produits de qualité supérieure avec une couverture étendue, des capacités de fabrication et de distribution de pointe pour garantir que les travaux sont réalisés rapidement et correctement.

Table de matières

Ensemble à sertir Beadlock.....	4
Raccords Beadlock de diamètre réduit.....	5
Raccords à double bride.....	8
Système de tuyaux de climatisation à double bride.....	10
Instructions d'assemblage du système de tuyaux de climatisation à double bride.....	11
Raccords à double bride, suite.....	12
Beadlock de diamètre standard.....	15
Adaptateurs.....	18
Tuyau.....	20
Outils.....	21
Articles de service.....	22
Notes.....	23



Ensemble à sertir Beadlock

Les ensembles de pinces à sertir Everco^{MD} HD Beadlock sont livrés avec toutes les matrices nécessaires pour sertir n'importe quel ensemble de tuyaux en cours de construction. Avec deux options hydrauliques, le BCK-60-0812 avec une pompe manuelle intégrée ou le BCK-61-0812 qui nécessite une pompe externe, Everco[®] HD dispose des outils nécessaires pour une construction complète d'assemblage de tuyaux.



N/P BCK-60-0812

Couleur de la matrice	Diamètre réduit	Diamètre standard	Spéc. de sertissage, mm	Spéc. de sertissage, po
Noir	No 6		14,10	0,556
Violet	No 8	No 6	16,64	0,655
Orange	No 10		18,85	0,742
Bleu	No 12		22,80	0,897
Rouge		No 8	21,10	0,830
Jaune		No 10	22,80	0,897
Sarcelle		No 12	28,60	1,015



N/P BCK-61-0812

Raccords Beadlock de diamètre réduit

Utilisation avec tuyau Galaxy^{MD} 4890

Joint torique à insert mâle droit



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
500-06-06	6	6
500-08-08	8	8
500-10-10	10	10
500-10-12	10	12
500-12-12	12	12

Joint torique d'insertion mâle de cloison à 90°



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
520-06-06	6	6
520-08-08	8	8
520-10-10	10	10
520-12-12	12	12

Joint torique d'insertion mâle à 45°



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
501-06-06	6	6
501-08-08	8	8
501-10-10	10	10
501-10-12	10	12
501-12-12	12	12

Pilote court à joint torique mâle droit



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
503-06-06	6	6
503-06-08	6	8
503-08-08	8	8
503-10-10	10	10
503-10-12	10	12
503-12-12	12	12

Joint torique d'insertion mâle à 90°



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
502-06-06	6	6
502-08-08	8	8
502-10-10	10	10
502-12-12	12	12

Pilote court à joint torique mâle à 45°



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
504-06-06	6	6
504-06-08	6	8
504-08-08	8	8
504-10-10	10	10
504-10-12	10	12
504-12-12	12	12

Joint torique d'insertion mâle de cloison droit



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
518-06-06	6	6
518-08-08	8	8
518-10-10	10	10
518-12-12	12	12

Pilote court à joint torique mâle à 90°



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
505-06-06	6	6
505-06-08	6	8
505-08-06	8	6
505-08-08	8	8
505-10-10	10	10
505-10-12	10	12
505-12-12	12	12

Joint torique d'insertion mâle de cloison à 45°



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
519-06-06	6	6
519-08-08	8	8
519-10-10	10	10
519-12-12	12	12

Pilote court à joint torique mâle à 90° avec port de service R134a



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau	Port
506-06-06	6	6	16 mm (HP)
506-08-08	8	8	16 mm (HP)
506-10-10	10	10	13 mm (HP)
506-10-12	10	12	13 mm (HP)
506-12-12	12	12	13 mm (HP)

Raccords Beadlock de diamètre réduit

Utilisation avec tuyau Galaxy^{MD} 4890

Pilote long à joint torique femelle droit



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
507-06-06	6	6
507-08-06	8	6
507-08-08	8	8
507-08-10	8	10
507-10-08	10	8
507-10-10	10	10
507-10-12	10	12
507-12-12	12	12

Pilote long à joint torique femelle à 45° avec port de service R12



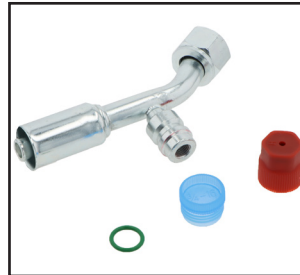
N/P Everco HD	Raccord	Tuyau	Port
512-06-06	6	6	7/16 po - 20
512-08-08	8	8	7/16 po - 20
512-10-10	10	10	7/16 po - 20
512-12-12	12	12	7/16 po - 20

Pilote long à joint torique femelle droit avec port de service R12



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau	Port
511-06-06	6	6	7/16 po - 20
511-08-08	8	8	7/16 po - 20
511-10-10	10	10	7/16 po - 20
511-10-12	10	12	7/16 po - 20
511-12-12	12	12	7/16 po - 20

Pilote long à joint torique femelle à 45° avec port de service R134a



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau	Port
515-06-06	6	6	16 mm (HP)
515-08-08	8	8	16 mm (HP)
515-10-10	10	10	13 mm (HP)
515-10-12	10	12	13 mm (HP)
515-12-12	12	12	13 mm (HP)

Pilote long à joint torique femelle droit avec port de service R134a



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau	Port
514-06-06	6	6	16 mm (HP)
514-08-08	8	8	16 mm (HP)
514-10-10	10	10	13 mm (HP)
514-10-12	10	12	13 mm (HP)
514-12-12	12	12	13 mm (HP)

Pilote long à joint torique femelle à 90°



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
509-06-06	6	6
509-06-08	6	8
509-08-06	8	6
509-08-08	8	8
509-08-10	8	10
509-10-10	10	10
509-10-12	10	12
509-12-12	12	12

Pilote long à joint torique femelle à 90° avec port de service R12



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau	Port
513-06-06	6	6	7/16 po - 20
513-08-08	8	8	7/16 po - 20
513-10-10	10	10	7/16 po - 20
513-10-12	10	12	7/16 po - 20
513-12-12	12	12	7/16 po - 20

Pilote long à joint torique femelle à 45°



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
508-06-06	6	6
508-08-08	8	8
508-08-10	8	10
508-10-10	10	10
508-10-12	10	12
508-12-12	12	12

EVERCO[®]HD

Raccords Beadlock de diamètre réduit

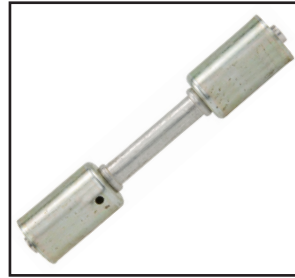
Utilisation avec tuyau Galaxy^{MD} 4890

Pilote long à joint torique femelle à 90° avec port de service R134a



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau	Port
516-06-06	6	6	16 mm (HP)
516-06-08	6	8	16 mm (HP)
516-08-08	8	8	16 mm (HP)
516-10-10	10	10	13 mm (HP)
516-10-12	10	12	13 mm (HP)
516-12-12	12	12	13 mm (HP)

Raccordement de ligne



N/P Everco HD	Tuyau	Tuyau
521-06-06	6	6
521-06-08	6	8
521-08-08	8	8
521-08-10	8	10
521-10-10	10	10
521-10-12	10	12
521-12-12	12	12

Joint torique femelle à 180°



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
510-06-06	6	6
510-08-08	8	8
510-10-10	10	10
510-12-12	12	12

Raccordement de ligne avec port de service R134a



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau	Port
523-06-06	6	6	16 mm (HP)
523-08-08	8	8	16 mm (HP)
523-10-10	10	10	13 mm (HP)
523-12-12	12	12	13 mm (HP)

Joint torique femelle 90°, chute courte



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
517-06-06	6	6
517-08-08	8	8
517-10-10	10	10
517-12-12	12	12

Raccordement en T



N/P Everco HD	Tuyau	Tuyau	Tuyau
522-06-06-06	6	6	6
522-08-08-08	8	8	8
522-10-10-10	10	10	10
522-06-06-06	10	10	12
522-12-12-12	12	12	12

Déconnexion rapide mâle



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
526-08-06	8	6
526-12-10	12	10
526-12-12	12	12

Raccord de tuyau à braser (acier, extérieur)



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
524-06-06	6	6
524-08-08	8	8
524-10-10	10	10

Déconnexion rapide mâle à 90°



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
527-08-06	8	6
527-08-08	8	8

Raccord de tuyau à braser (aluminium, extérieur)



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
525-08-08	8	8
525-10-10	10	10

Raccords à double bride

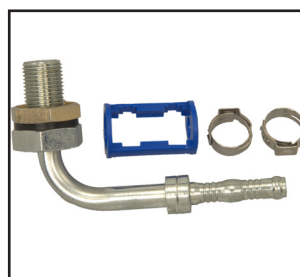
Utilisation avec tuyau Galaxy^{MD} 4890

Joint torique d'insertion mâle droit



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
600-06-06	6	6
600-08-08	8	8
600-10-10	10	10
600-10-12	10	12
600-12-12	12	12

Joint torique d'insertion mâle de cloison à 90°



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
623-06-06	6	6
623-08-08	8	8
623-08-10	8	10
623-10-10	10	10
623-10-12	10	12
623-12-12	12	12

Joint torique d'insertion mâle à 45°



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
601-06-06	6	6
601-08-08	8	8
601-10-10	10	10
601-12-12	12	12

Pilote court à joint torique mâle droit



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
603-06-06	6	6
603-08-06	8	6
603-08-08	8	8
603-10-10	10	10
603-10-12	10	12
603-12-10	12	10
603-12-12	12	12

Joint torique d'insertion mâle à 90°



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
602-06-06	6	6
602-06-08	6	8
602-08-08	8	8
602-08-10	8	10
602-10-10	10	10
602-10-12	10	12
602-12-12	12	12

Pilote court à joint torique mâle à 45°



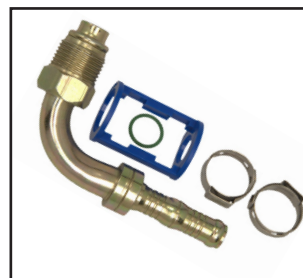
N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
604-06-06	6	6
604-06-08	6	8
604-08-06	8	6
604-08-08	8	8
604-10-10	10	10
604-10-12	10	12
604-12-12	12	12

Joint torique d'insertion mâle de cloison droit



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
621-06-06	6	6
621-06-08	6	8
621-08-08	8	8
621-10-10	10	10
621-10-12	10	12
621-12-12	12	12

Pilote court à joint torique mâle à 90°



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
605-06-06	6	6
605-06-08	6	8
605-08-06	8	6
605-08-08	8	8
605-08-10	8	10
605-10-08	10	8
605-10-10	10	10
605-10-12	10	12
605-12-10	12	10
605-12-12	12	12

Joint torique d'insertion mâle de cloison à 45°



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
622-06-06	6	6
622-08-08	8	8
622-10-10	10	10
622-12-12	12	12

Raccords à double bride

Utilisation avec tuyau Galaxy^{MD} 4890

Pilote court à joint torique mâle à 90° avec port de service R134a



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau	Port
606-06-06	6	6	16 mm (HP)
606-08-08	8	8	16 mm (HP)
606-10-10	10	10	13 mm (HP)
606-10-12	10	12	13 mm (HP)
606-12-12	12	12	13 mm (HP)

Pilote long à joint torique femelle droit avec port de service R12



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau	Port
611-06-06	6	6	7/16 po - 20
611-08-06	8	6	7/16 po - 20
611-08-08	8	8	7/16 po - 20
611-08-10	8	10	7/16 po - 20
611-10-10	10	10	7/16 po - 20
611-10-12	10	12	7/16 po - 20
611-12-12	12	12	7/16 po - 20

Joint torique mâle à 180°



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
625-06-06	6	6
625-08-08	8	8
625-10-10	10	10
625-12-12	12	12

Pilote long à joint torique femelle droit avec port de service R134a



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau	Port
614-06-06	6	6	16 mm (HP)
614-08-06	8	6	16 mm (HP)
614-08-08	8	8	16 mm (HP)
614-08-10	8	10	16 mm (HP)
614-08-12	8	12	16 mm (HP)
614-10-08	10	8	13 mm (HP)
614-10-10	10	10	13 mm (HP)
614-10-12	10	12	13 mm (HP)
614-12-12	12	12	13 mm (HP)

Pilote long à joint torique femelle à 45°



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
608-06-06	6	6
608-06-08	6	8
608-08-06	8	6
608-08-08	8	8
608-08-10	8	10
608-10-10	10	10
608-10-12	10	12
608-12-10	12	10
608-12-12	12	12

Pilote long à joint torique femelle droit



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
607-05-06	5	6
607-06-06	6	6
607-06-08	6	8
607-08-06	8	6
607-08-08	8	8
607-08-10	8	10
607-10-08	10	8
607-10-10	10	10
607-10-12	10	12
607-12-10	12	10
607-12-12	12	12

Pilote long à joint torique femelle à 45° avec port de service R12



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau	Port
612-06-06	6	6	7/16 po - 20
612-08-08	8	8	7/16 po - 20
612-08-10	8	10	7/16 po - 20
612-10-10	10	10	7/16 po - 20
612-10-12	10	12	7/16 po - 20
612-12-12	12	12	7/16 po - 20

Système de construction de tuyaux de climatisation à double bride

Everco^{MD} HD offre désormais une solution simple pour la construction et la réparation de tuyaux de climatisation.

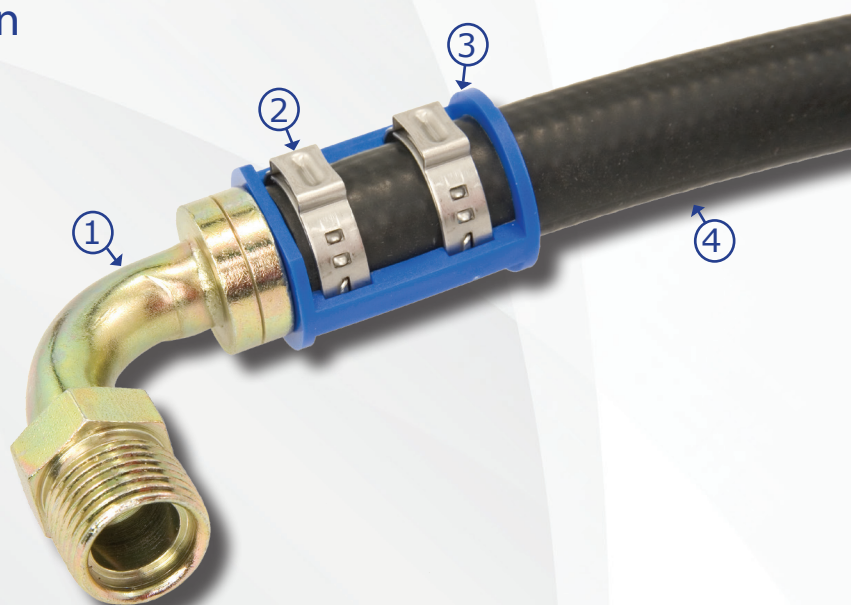
- Idéal pour les réparations mobiles ou sur le terrain
- Personnalisation
- Maquettes pour la production

Chaque ensemble comprend :

- 1 - Raccord x 1
- 2 - Colliers x 2
- 3 - Support x 1

Requis :

- 4 - Tuyau*
- 5 - Coupe-tuyau, N/P 51-T-100
- 6 - Pince à collier, N/P DC6-12



- Mesurer le tuyau existant ou la maquette en place
- Vérifier l'orientation et l'ajustement
- Fixer en place avec le collier
- Portable et mobile

* Utiliser le tuyau de diamètre réduit Galaxy^{MD} 4890 ou équivalent

Système de construction de tuyaux de climatisation à double bride

Instructions d'assemblage

C'est aussi simple que 1-2-3!

Voici tout ce dont vous avez besoin pour fabriquer un assemblage de tuyau :

- Tuyau
- Raccord
- Pince à collier

1^{re} étape

Coupez le tuyau à la bonne longueur avec un coupe-tuyau. Assurez-vous que les coupes sont droites afin de garantir que le raccord s'insère correctement dans le tuyau.

2^e étape

Placez l'ensemble collier/support sur le tuyau et insérez complètement le raccord dans le tuyau. Si nécessaire, une petite quantité de lubrifiant pour le système peut être utilisée sur le raccord pour faciliter l'assemblage.

3^e étape

Utilisez la pince à collier pour sécuriser les deux colliers, en commençant par le collier le plus proche du raccord. L'outil se verrouille automatiquement jusqu'à ce que la force de serrage appropriée soit atteinte et se libère automatiquement. Le support de collier aligne les colliers avec les raccords pour garantir une étanchéité correcte.

Raccords à double bride

Utilisation avec tuyau Galaxy^{MD} 4890

Pilote long à joint torique femelle à 45° avec port de service R134a



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau	Port
615-06-06	6	6	16 mm (HP)
615-08-08	8	8	16 mm (HP)
615-08-10	8	10	16 mm (HP)
615-10-10	10	10	13 mm (HP)
615-10-12	10	12	13 mm (HP)
615-12-12	12	12	13 mm (HP)

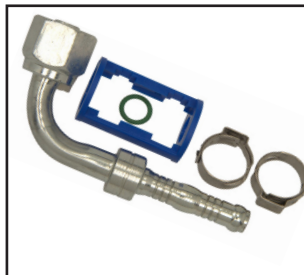
Pilote long à joint torique femelle à 90° avec port de service R134a



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau	Port
616-06-06	6	6	16 mm (HP)
616-06-08	6	8	16 mm (HP)
616-08-06	8	6	16 mm (HP)
616-08-08	8	8	16 mm (HP)
616-08-10	8	10	16 mm (HP)
616-10-08	10	8	13 mm (HP)
616-10-10	10	10	13 mm (HP)
616-10-12	10	12	13 mm (HP)
616-12-10	12	10	13 mm (HP)
616-12-12	12	12	13 mm (HP)

Joint torique femelle 90°, chute courte

Pilote long à joint torique femelle à 90°



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
609-05-06	5	6
609-06-06	6	6
609-06-08	6	8
609-08-06	8	6
609-08-08	8	8
609-08-10	8	10
609-10-08	10	8
609-10-10	10	10
609-10-12	10	12
609-12-10	12	10
609-12-12	12	12



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
619-06-06	6	6
619-08-08	8	8
619-10-10	10	10
619-10-12	10	12
619-12-12	12	12

Joint torique femelle à 180°



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
610-06-06	6	6
610-06-08	6	8
610-08-08	8	8
610-10-10	10	10
610-10-12	10	12
610-12-12	12	12

Pilote long à joint torique femelle à 90° avec port de service R12



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau	Port
613-06-06	6	6	7/16 po - 20
613-08-08	8	8	7/16 po - 20
613-08-10	8	10	7/16 po - 20
613-10-10	10	10	7/16 po - 20
613-10-12	10	12	7/16 po - 20
613-12-12	12	12	7/16 po - 20

Déconnexion rapide mâle



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
636-08-06	8	6
636-08-08	8	8
636-08-10	8	10
636-12-10	12	10
636-12-12	12	12

Raccords à double bride

Utilisation avec tuyau Galaxy^{MD} 4890

Raccordement de ligne



N/P Everco HD	Tuyau	Tuyau
626-06-06	6	6
626-08-08	8	8
626-10-10	10	10
626-12-12	12	12

Raccordement de ligne à 90°



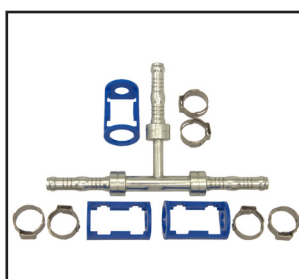
N/P Everco HD	Tuyau	Tuyau
628-06-06	6	6
628-08-08	8	8
628-10-10	10	10
628-12-12	12	12

Raccordement de ligne avec port de service R12



N/P Everco HD	Tuyau	Tuyau	Port
630-06-06	6	6	7/16 po - 20
630-08-08	8	8	7/16 po - 20
630-10-10	10	10	7/16 po - 20
630-12-12	12	12	7/16 po - 20

Raccordement en T



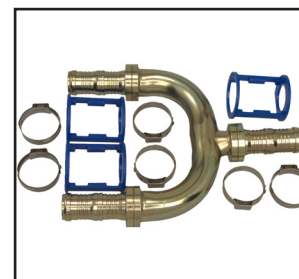
N/P Everco HD	Tuyau	Tuyau	Tuyau
627-06-06-06	6	6	6
627-08-06-06	8	6	6
627-08-08-08	8	8	8
627-10-08-08	10	8	8
627-10-10-08	10	10	8
627-12-10-08	12	10	8
627-10-10-10	10	10	10
627-12-10-10	12	10	10
627-12-12-12	12	12	12

Raccordement de ligne avec port de service R134a



N/P Everco HD	Tuyau	Tuyau	Port
631-06-06	6	6	16 mm (HP)
631-08-08	8	8	16 mm (HP)
631-10-10	10	10	13 mm (HP)
631-10-11	10	10	16 mm (HP)
631-12-12	12	12	13 mm (HP)

Raccordement en Y



N/P Everco HD	Tuyau	Tuyau	Tuyau
629-06-06-06	6	6	6
629-08-08-08	8	8	8
629-10-10-10	10	10	10
629-12-12-12	12	12	12

Raccord de tuyau à braser (aluminium, extérieur)



N/P Everco HD	Tube	Tuyau
632-06-06	6	6
632-06-08	6	8
632-08-08	8	8
632-08-10	8	10
632-10-10	10	10
632-10-12	10	12
632-12-12	12	12

EVERCO[®]HD

Raccords à double bride

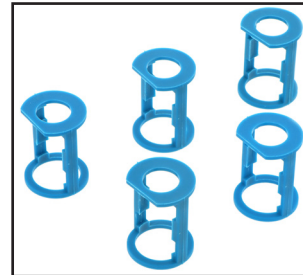
Utilisation avec tuyau Galaxy^{MD} 4890

Raccord de tuyau à braser (acier, extérieur)



N/P Everco HD	Tube	Tuyau
633-06-06	6	6
633-06-08	6	8
633-08-08	8	8
633-08-10	8	10
633-10-10	10	10
633-10-12	10	12
633-12-12	12	12

Support de collier



N/P Everco HD	Tuyau
635-00-06	6
635-00-08	8
635-00-10	10
635-00-12	12

Collier (type oreille)

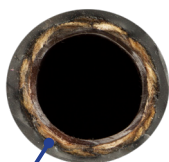


N/P Everco HD	Tuyau
634-00-06	6
634-00-08	8
634-00-10	10
634-00-12	12

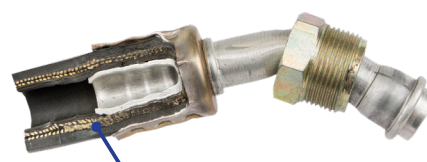
Conseils techniques

À mesure que les matériaux des tuyaux vieillissent, ils perdent de l'élasticité et sont sujets aux fuites au niveau des sertissages et des joints. Au fil du temps, à mesure que le système perd du réfrigérant, l'huile se dépose dans l'évaporateur, entraînant un manque de lubrification du compresseur et une défaillance catastrophique. Les tuyaux peuvent sembler parfaitement en bon état à l'extérieur, alors que les couches internes peuvent se désintégrer. Les particules provenant d'une barrière interne fissurée peuvent se détacher et contaminer le système. Les débris particuliers abrasifs fins provenant d'un compresseur défectueux s'incrustent souvent dans la couche interne du matériau du tuyau et peuvent ne pas être facilement éliminés par rinçage. Plus tard, lorsque le réfrigérant à haute pression circule dans le tuyau, ces particules abrasives peuvent se détacher, entraînant une défaillance prématurée du compresseur.

Si vous ouvrez le système pour une raison quelconque, surtout si le compresseur est remplacé, vous devez inspecter soigneusement les tuyaux, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Le caoutchouc tourne-t-il sur l'aluminium s'il est tordu au niveau d'un sertissage? Y a-t-il des signes de suintement du tuyau près d'un joint ou même le long de sa longueur? Si possible, utilisez un endoscope flexible pour examiner l'intérieur du tuyau. Vérifiez s'il y a des fissures, un ramollissement de la barrière, des particules lâches ou incrustées, etc.



Détérioration de la corde de renforcement

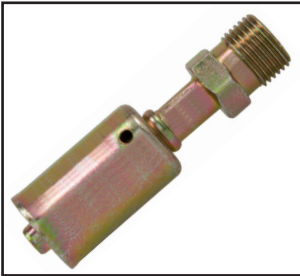


Les couches perdent de leur élasticité et fuient au niveau des sertissages

Beadlock de diamètre standard

Utilisation avec tuyau Galaxy^{MD} 4826

Joint torique d'insertion mâle droit



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
800-06-06	6	6
800-08-08	8	8
800-10-10	10	10

Pilote long à joint torique femelle droit



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
807-06-06	6	6
807-08-08	8	8
807-10-10	10	10
807-10-12	10	12
807-12-12	12	12

Pilote court à joint torique mâle droit



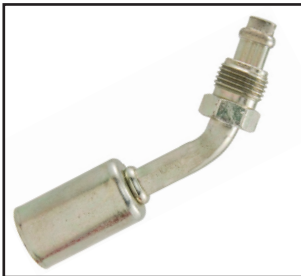
N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
803-06-06	6	6
803-08-08	8	8
803-10-10	10	10

Pilote long à joint torique femelle droit avec port de service R134a



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau	Port
814-06-06	6	6	16 mm (HP)
814-08-08	8	8	16 mm (HP)
814-10-10	10	10	13 mm (HP)

Pilote court à joint torique mâle à 45°



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
804-06-06	6	6
804-08-08	8	8
804-10-10	10	10
804-12-12	12	12

Pilote long à joint torique femelle à 45°



N/P Everco HD	Tuyau	Raccord
808-06-06	6	6
808-08-08	8	8
808-10-10	10	10

Pilote court à joint torique mâle à 90°



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
805-06-06	6	6
805-08-08	8	8
805-10-10	10	10
805-12-12	12	12

Pilote long à joint torique femelle à 45° avec port de service R134a



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau	Port
815-06-06	6	6	16 mm (HP)
815-08-08	8	8	16 mm (HP)
815-10-10	10	10	13 mm (HP)

Beadlock de diamètre standard

Utilisation avec tuyau Galaxy^{MD} 4826

Pilote long à joint torique femelle à 90°



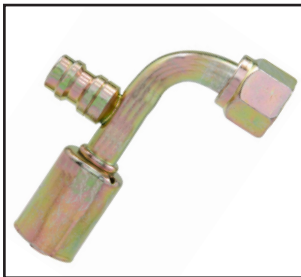
N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
809-06-06	6	6
809-08-08	8	8
809-10-10	10	10
809-10-12	10	12
809-12-12	12	12

Raccordement de ligne



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
821-06-06	6	6
821-08-08	8	8
821-10-10	10	10
821-10-12	10	12
821-12-12	12	12

Pilote long à joint torique femelle à 90° avec port de service R134a



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau	Port
816-08-08	8	8	16 mm (HP)
816-10-10	10	10	13 mm (HP)

Raccordement de ligne avec port de service R134a



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau	Port
823-06-06	6	6	16 mm (HP)
823-08-08	8	8	16 mm (HP)
823-10-10	10	10	16 mm (HP)
823-10-11	10	10	13 mm (HP)
823-12-12	12	12	13 mm (HP)

Pilote long à joint torique femelle à 90° avec port de service R134a (latéral)



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau	Port
828-08-08	8	8	16 mm (HP)
828-10-10	10	10	13 mm (HP)

Raccord en ligne avec fenêtre



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
830-06-06	6	6

Pilote long à joint torique femelle à 180°



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
829-06-06	6	6
829-08-08	8	8

Raccordement de ligne à 90°



N/P Everco HD	Tuyau	Tuyau
831-10-10	10	10
831-12-12	12	12

Beadlock de diamètre standard

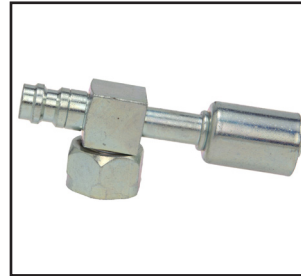
Utilisation avec tuyau Galaxy^{MD} 4826

Raccord de tuyau à braser (acier, extérieur)



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
824-06-06	6	6
824-08-08	8	8
824-10-10	10	10
824-12-12	12	12
824-10-12	10	12

Joint torique femelle 90°, chute courte avec port de service R134a



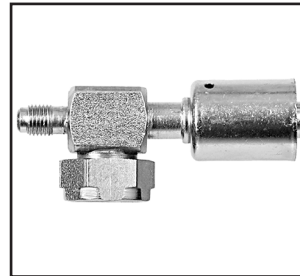
N/P Everco HD	Raccord	Tuyau	Port
834-08-08	8	8	16 mm (HP)
834-10-10	10	10	13 mm (HP)
834-12-12	12	12	13 mm (HP)

Raccord de tuyau à braser (aluminium, extérieur)



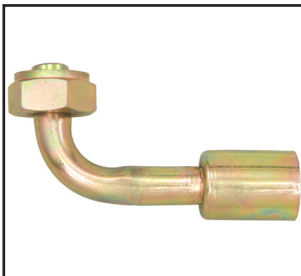
N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
825-06-06	6	6
825-08-08	8	8
825-10-10	10	10
825-12-12	12	12

Rotolock à 90° à chute courte avec port de service R12



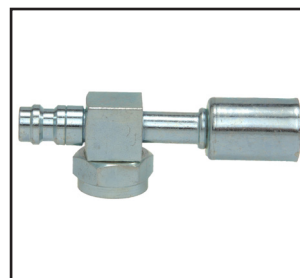
N/P Everco HD	Raccord	Tuyau	Port
835-08-08	8	8	7/16 po - 20
835-10-10	10	10	7/16 po - 20

Coude à 90° Tube-O (1 po-14)



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
832-00-10	1 po-14	10

Rotolock à 90° à chute courte avec port de service R134a



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau	Port
836-08-08	8	8	16 mm (HP)
836-10-10	10	10	13 mm (HP)

Joint torique femelle 90°, chute courte



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
817-08-08	8	8
817-10-10	10	10
817-12-12	12	12

Joint torique femelle à 90°, chute courte avec service R12

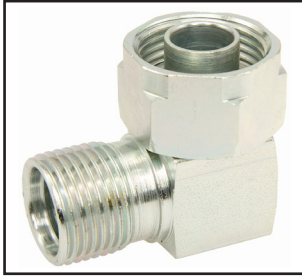


N/P Everco HD	Raccord	Tuyau	Port
833-08-08	8	8	7/16 po - 20
833-10-10	10	10	7/16 po - 20
833-12-12	12	12	7/16 po - 20

EVERCO[®] HD

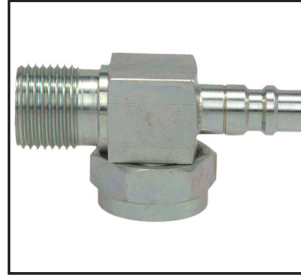
Adaptateurs

Joint torique d'insertion mâle Tube-O à 90°



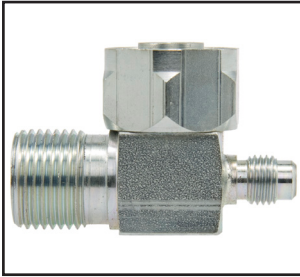
N/P Everco HD	Raccord	Raccord
700-86-08	1 po - 14	8
700-86-10	1 po - 14	10

Joint torique d'insertion mâle Rotolock à 90° avec port de service R134a



N/P Everco HD	Raccord	Raccord	Port
704-75-08	1 po - 14	8	16 mm (HP)
704-75-10	1 po - 14	10	13 mm (HP)

Joint torique d'insertion mâle Tube-O à 90° avec port de service R12



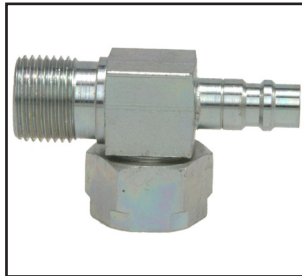
N/P Everco HD	Raccord	Raccord	Port
701-86-08	1 po - 14	8	7/16 po - 20
701-86-10	1 po - 14	10	7/16 po - 20

Rotolock avec adaptateur Tube-O



N/P Everco HD	Raccord	Raccord
705-75-86	1 po - 14	1 po - 14

Joint torique d'insertion mâle Tube-O à 90° avec port de service R134a



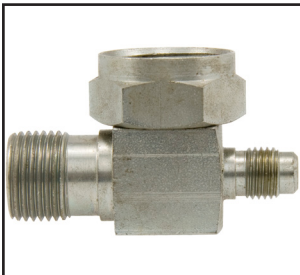
N/P Everco HD	Raccord	Raccord	Port
702-86-08	1 po - 14	8	16 mm (HP)
702-86-10	1 po - 14	10	13 mm (HP)

Adaptateur Rotolock à Tube-O



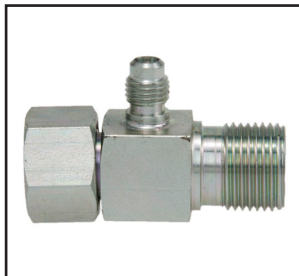
N/P Everco HD
711-86-75

Joint torique d'insertion mâle Rotolock à 90° avec port de service R12



N/P Everco HD	Raccord	Raccord	Port
703-75-08	1 po - 14	8	7/16 po - 20
703-75-10	1 po - 14	10	7/16 po - 20

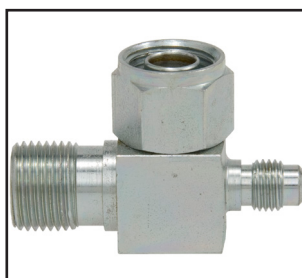
Joint torique d'insertion mâle à joint torique femelle avec port de service R12



N/P Everco HD	Raccord	Raccord	Port
706-08-08	8	8	7/16 po - 20
706-10-10	10	10	7/16 po - 20

Adaptateurs

Joint torique d'insertion mâle à joint torique femelle à 90° avec port de service R12



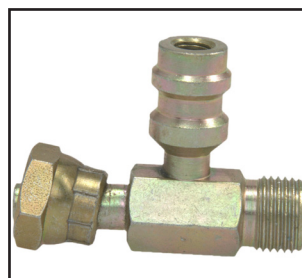
N/P Everco HD	Raccord	Raccord	Port
707-08-08	8	8	7/16 po - 20
707-10-10	10	10	7/16 po - 20

Adaptateur, joint torique d'insertion mâle de cloison droit



N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
712-06-06	6	6
712-08-08	8	8
712-10-10	10	10

Joint torique d'insertion mâle à joint torique femelle avec port de service R134a



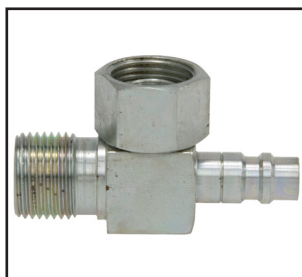
N/P Everco HD	Raccord	Raccord	Port
708-06-06	6	6	16 mm (HP)
708-08-08	8	8	16 mm (HP)
708-10-10	10	10	13 mm (HP)
708-12-12	12	12	13 mm (HP)



Décharge no 8 MIO, aspiration no 10 MIO à 90° (vertical long) avec ports de service R12

N/P Everco HD	Raccord	Raccord	Port
740-08-10	8	10	7/16 po - 20

Joint torique d'insertion mâle à joint torique femelle à 90° avec port de service R134a



N/P Everco HD	Raccord	Raccord	Port
709-08-08	8	8	16 mm (HP)
709-10-10	10	10	13 mm (HP)



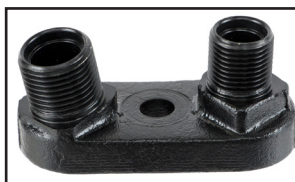
Décharge no 8 MIO, aspiration no 10 MIO à 90° (vertical long)

N/P Everco HD	Raccord	Raccord
741-08-10	8	10

Joint torique d'insertion mâle à coupleur mâle



N/P Everco HD	Raccord	Raccord
710-08-08	6	6
710-10-10	8	8
710-12-12	10	10



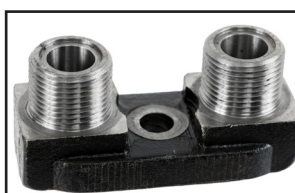
Décharge no 8 MIO, aspiration no 10 MIO (horizontal court)

N/P Everco HD	Raccord	Raccord
742-08-10	8	10



Tube-0 à 90° (vertical long)

N/P Everco HD	Raccord	Raccord
743-86-86	1 po - 14	1 po - 14



Tube-0 (horizontal court)

N/P Everco HD	Raccord	Raccord
744-86-86	1 po - 14	1 po - 14

Adaptateurs

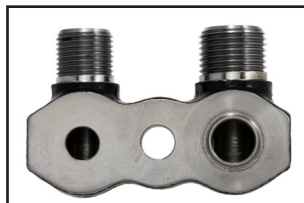
Collecteur de compresseur Sanden Flex 7



Décharge no 8 MIO, aspiration no 10 MIO (horizontal court)		
N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
750-08-10	8	10



Tube-O à 90° (vertical court)		
N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
752-86-86	1 po - 14	1 po - 14



Décharge no 8 MIO, aspiration no 10 MIO à 90° (vertical court)		
N/P Everco HD	Raccord	Tuyau
751-08-10	8	10



Tube-O (horizontal court)		
N/P Everco HD	Raccord	Raccord
753-86-86	1 po - 14	1 po - 14

Tuyau

Tuyau de climatisation avec barrière de diamètre réduit (Galaxy^{MD} 4890)



Raccord	25 pi	Tiroir cylindrique	Longueur du tiroir cylindrique (pi)
No 6	Le 4890-06-25	4890-06-825	825
No 8	Le 4890-08-25	4890-08-725	725
No 10	Le 4890-10-25	4890-10-600	600
No 12	Le 4890-12-25	4890-12-425	425



Tuyau de climatisation avec barrière de diamètre réduit (Falcon^{MD})



Raccord	25 pi	100 pi
No 6	FALC-06-25	FALC-06-100
No 8	FALC-08-25	FALC-08-100
No 10	FALC-10-25	FALC-10-100
No 12	FALC-12-25	FALC-12-100

Tuyau de climatisation avec barrière de diamètre standard (Galaxy^{MD} 4826)



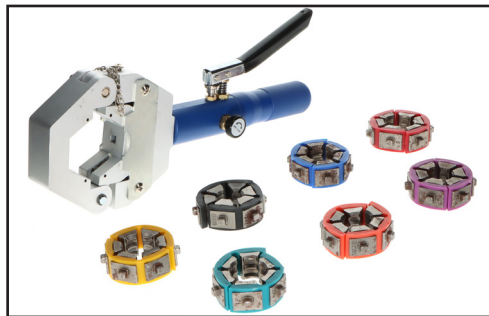
Raccord	30 pi	50 pi	100 pi	Tiroir cylindrique	Longueur du tiroir cylindrique (pi)
No 6	Le 4826-06-30	4826-06-50	4826-06-100	4826-06-825	825
No 8	Le 4826-08-30	4826-08-50	4826-08-100	4826-08-725	725
No 10	Le 4826-10-30	4826-10-50	4826-10-100	4826-10-700	700
No 12	Le 4826-12-30	4826-12-50	4826-12-100	4826-12-525	525



Remarque : Le tuyau en vrac n'est vendu qu'en longueurs standard telles qu'indiquées ci-dessus.

Outils

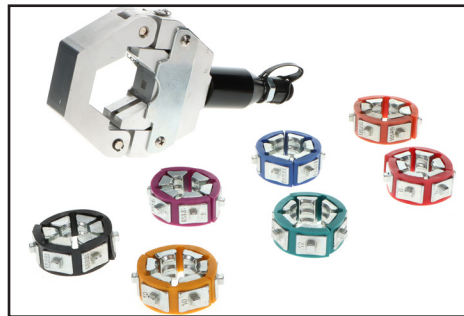
Ensemble de sertissage Beadlock, hydraulique, portable, avec pompe manuelle intégrée pour tuyau Galaxy^{MD} de diamètre standard et réduit nos 6, 8, 10, 12



N/P Everco HD

BCK-60-0812

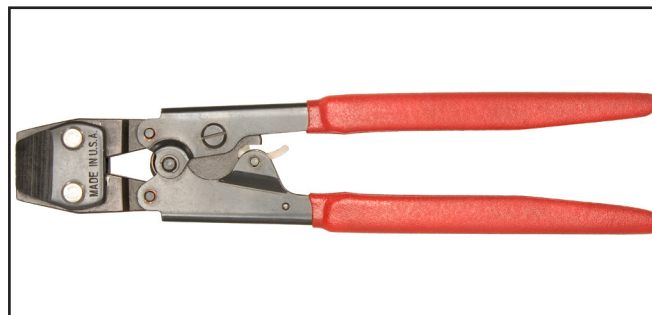
Ensemble de sertissage Beadlock, hydraulique nécessite une pompe externe pour tuyau Galaxy^{MD} de diamètre standard et réduit nos 6, 8, 10, 12



N/P Everco HD

BCK-61-0812

Pince à collier



N/P Everco HD

DC6-12

Coupe-tuyau

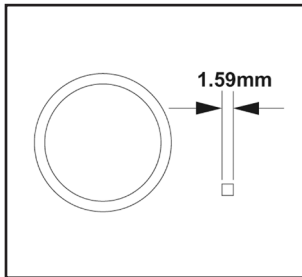


N/P Everco HD

51-T-100

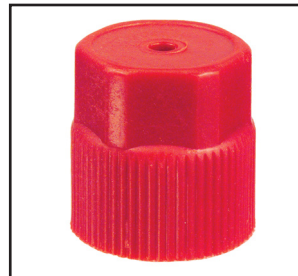
Articles de service

Joint en téflon (Rotolock)



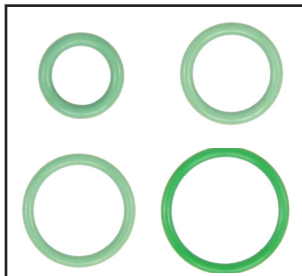
N/P Everco HD	Raccord
900301	Rotolock

Bouchon de port de service Côté haute pression R134a



N/P Everco HD
995049

Joints toriques



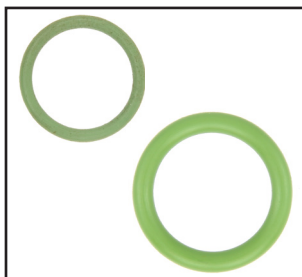
N/P Everco HD	Raccord
900206	No 6
900208	No 8
900210	No 10; Tube-O
900212	No 12

Bouchon de port de service R12



N/P Everco HD
995038

Joints toriques



N/P Everco HD	Raccord
900230	Tête Sanden FLX7 GV
900221	Tête Valeo

Soupape de port de service Soupapes Schrader R12 et R134a



N/P Everco HD
995026

Bouchon de port de service Côté base pression R134a



N/P Everco HD
995048

Système de pièces de climatisation pour usage intensif



N/P Everco HD
910816



Notes

EVERCO[®] HD

Ressources supplémentaires

**Catalogue et ligne de soutien technique
1-866-502-0068, Lun-Ven, 8 h - 17 h heure centrale**

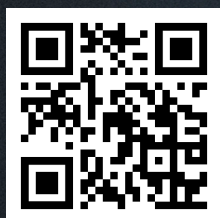
Ressources numériques



Ressources vidéos



Conseils techniques



Questions fréquemment posées

