



Prix ??de vente3,22 €

Prix de vente avec réduction
Montant des Taxes

ref:DS174368 JOINT DE PIPE D'ADMISSION SUR LE
COLLECTEUR D'ECHAPPEMENT TYPE OEM 26995-86A PAR
JAMES

Description du produit

Joint de bride d'admission aux culasses.VENDU A LA PIECE

Obtenez la meilleure qualité de Genuine James, livré avec l'excellent service JAMES

Les joints, joints et joints toriques James authentiques pour les transmissions sont conçus pour durer

Fabriqué aux Etats-Unis.

Métal recouvert de caoutchouc (RCM) - Les joints de la gamme de joints métalliques recouverts de caoutchouc de James Gaskets sont fabriqués à partir d'une tôle d'acier solide revêtue sur les deux faces d'un élastomère à haute température. Des perles en élastomère placées à des endroits stratégiques contribuent à assurer une étanchéité positive, tandis que notre revêtement conforme en silicone transparent comble les imperfections mineures des brides et permet un relâchement facile lors du retrait. Ils possèdent d'excellentes propriétés de rétention de couple et ne s'extrudent pas sous un couple élevé.

Joint en caoutchouc expansé Foamet® - Notre gamme de produits Foamet® comprend un noyau en aluminium recouvert de caoutchouc nitrile expansé sur les deux côtés, puis recouvert d'un revêtement antiadhésif en silicone pour assurer un joint positif avec d'excellentes caractéristiques antiadhésives au démontage. Disponible en version perlée et non perlée selon l'application.

Joint en papier Micropore® - La gamme de produits pour joints en papier flexible James Gasket utilise la dernière technologie en matière de papier pour joints appelée MicroPore®. Ces joints présentent une résistance aux fluides et une étanchéité exceptionnelles dans une large gamme d'applications et de conditions de bride. Avec une taille de pore réduite, ce matériau est très résistant aux transpirations et à la migration du fluide à travers le matériau et est capable de supporter des températures de fonctionnement supérieures à 500 degrés.

Joint de tête à noyau en métal déployé - Nos joints de tête à noyau en métal déployé sont fabriqués à partir de matériaux fibreux à haute température recouverts de graphite de première qualité, fusionnés chimiquement et mécaniquement à un noyau en métal déployé.

// // //