

Tube de frein

Adapté à: Iveco

remplace

5 0419 6939



360° view

Les flexibles de frein tels que l'article 7.16949 sont des composants importants pour la sécurité et doivent être testés lors de tout entretien du véhicule. Ils sont utilisés comme raccords flexibles aux points mobiles entre la carrosserie et le châssis et servent à transférer le liquide de frein. Les flexibles de frein DT Spare Parts sont conformes à la norme DIN SAE J1401 et répondent donc à des exigences élevées en termes de résistance à la compression, de capacité de charge et de durabilité.

Le flexible de frein 7.16949 se compose d'un composé spécial de caoutchouc et d'une tresse interne qui sert de renforcement majeur. Des supports de fixation et des raccords d'assemblage de précision permettent un montage parfait.

Autres liens

Autres produits de la gamme de produits de marque DT Spare Parts

Remarque : Les accessoires sont listés sur la page de détail de l'article correspondant dans le Partner Portal.

Conseils & astuces

Avant de remplacer l'article, l'équipement doit être contrôlé pour rechercher la présence de contaminants, d'eau et, si nécessaire, il doit être rincé. Le nouveau flexible de frein est vissé manuellement dans le filetage du côté ayant le filetage extérieur et monté avec le couple de serrage spécifié par le constructeur.

Ensuite, le flexible de frein avec les trois supports doit être aligné sans tension et il faut veiller à ce qu'aucune marque de frottement ne puisse apparaître sur le flexible de frein. Après avoir monté l'autre côté et purgé le système de freinage, un dernier test d'étanchéité et de fonctionnement doit être effectué.

Structure du flexible de frein

1. Raccords rapides d'assemblage
2. Raccords rapides d'assemblage
3. Support de fixation
4. Tuyau flexible
5. Goupille

Request article or order in Partner Portal

DT Spare Parts

La marque allemande DT Spare Parts propose une gamme complète de pièces et d'accessoires pour véhicule avec une garantie de 24 mois ; que ce soit pour des poids lourds, remorques, bus, utilitaires ou d'autres applications comme les voitures, les véhicules agricoles, les véhicules de chantier, les applications maritimes ou industrielles. La qualité garantie de la marque est obtenue grâce à une optimisation régulière et une assurance qualité constante dans le cadre du Diesel Technic Quality System (DTQS).

Plus d'informations sur www.dtqs.de