

Conduite de frein en cuivre 3/16" x 25 pieds, 1 pièce

Cette conduite en cuivre C106 de 3/16" sans soudure est idéale pour le remplacement de conduites de frein détériorées ou endommagées. Donc une pièce de rechange parfaite pour une réparation suite à un échec au contrôle technique. Elle est pliable ce qui signifie qu'elle est facile à cintrer, former et installer sur un véhicule. Étant donné que le cuivre est plus souple que l'acier, il est également plus facile de l'évaser en préparation à une installation dans le système de freinage. La conduite est fournie en rouleaux de 25 pieds et est disponible dans divers diamètres. Elle est conforme à la BS EN 12449 – BS 2871, dispose d'une pression opérationnelle de sécurité de 1900 psi, et est fabriquée au Royaume-Uni.



Additional Information

- Conduite de frein en cuivre.
- Conduite en cuivre C106, recuit doux et calibre 22.
- Convient à une utilisation sur les systèmes de contrôle des fluides.
- Rouleau de 25 pieds.
- Une pièce.

<http://product/31135>