

Marque: QuickJack™

Modèle: Capuchons de Poussière Hydrauliques

VENDU EN SETS DE 8 CAPS

Expédié dans des ensembles de huit capuchons de poussière hydrauliques. Raccords hydrauliques à déconnexion rapide NON INCLUS.

Les capuchons de poussière hydrauliques QuickJack sont conçus sur mesure pour s'adapter parfaitement à tous les raccords de guidage et hydraulique dans le kit d'assemblage de la voiture. Conçu à partir d'un polymère robuste non résistant à l'érosion et à l'abrasion, ainsi qu'à un ajustement serré afin d'empêcher la poussière, les débris, les liquides de transmission, l'huile et d'autres particules méchantes de coller vos raccords de boyau QuickJack, ces capuchons de poussière hydrauliques sont un Doit prolonger la durée de vie de votre système d'élévateur portable. Ils sont légèrement élastiques lorsqu'ils sont tirés pour empêcher le déchirement et / ou l'encliquetage de la ligne de polymère conjonctif.

Ne vous inquiétez jamais de déplacer vos capuchons de poussière lors de l'installation, de l'utilisation générale ou de l'entretien périodique de votre système QuickJack: un joint connectif, attaché à la fin de chaque capuchon de poussière hydraulique, glisse simplement sur chaque extrémité du tuyau avant de fixer les raccords et ne peut tomber à moins que le raccord du tuyau ne soit éteint.

Les capuchons de poussière hydrauliques QuickJack sont vendus en séries de huit: Quatre capuchons de poussière de 15.88 cm pour les raccords de manchon mâle (2.54 cm de diamètre) et quatre capuchons de poussière de 17.15 cm pour les raccords de flexion hydrauliques femelles (3.18 cm de diamètre).

Caractéristiques de Conception

- Construit à partir de polymères non érosifs et durables pour des années d'utilisation sécurisée
- Capuchons solides pour une protection maximale de l'environnement
- Dispose d'une extrémité de tuyauterie attachée pour la commodité de l'utilisateur
- La structure permet une certaine élasticité pour empêcher la déchirure, l'encliquetage

Caractéristiques

- (4) capuchons de poussière de 15.88 cm pour les raccords de manchon mâle (2.54 cm de diamètre)
- (4) capuchons de poussière de 17.15 cm pour les raccords de flexion hydrauliques femelles (3.18 cm de diamètre)

