

# ENROULEUR PNEUMATIQUE

## 15M

### Enrouleur orientable

G-104397 / A l'unité

#### Propriétés

L'enrouleur pour tuyau à air comprimé permet de relier les machines pneumatiques de l'atelier à au réseau d'air comprimé ou directement sur le compresseur.

Avec un mécanisme de roulement durable pour une utilisation quotidienne dans le commerce et l'industrie.

Entièrement équipé d'un raccord à vis ¼ Mâle et d'un long tuyau de raccordement avec embout ¼ Mâle.

Nous recommandons le raccord ¼ Femelle 105151 pour raccorder vos appareils et l'embout ¼ Femelle 105157 pour le raccordement au réseau d'air.

Montage mural.

#### Caractéristiques

Enrouleur avec bras acier, tambour d'enroulement fermé.

Matière du boîtier : Acier peint Epoxy.

Matière du tuyau : Polyuréthane.

- Longueur : 15m.
- Diamètre extérieur: 12mm.
- Diamètre intérieur: 8mm.

Poids statique à sec : 5,9kg.

Pression de fonctionnement max : 15 bars.



GETRAC — 20 Boulevard de Beaubourg — 77183 Croissy-Beaubourg — contact.getrac@kcx-experts.com — www.getrac.fr — +33 1 60 05 83 81

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi et traduisent notre expérience actuelle. Toutefois, notre responsabilité ne saurait être engagée du fait de leur inexactitude, de leur insuffisance ou de tout défaut d'adaptation au but recherché par l'utilisateur. En outre, nous nous réservons la possibilité de modifier à tout moment les données techniques de nos produits. Seules les spécifications de nos confirmations de commande et factures peuvent être considérées comme définitives. — v.260529