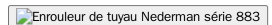
- Accueil
- Gamme
- Transport de matériel
- Rouleau à médias
- Non ATEX
- <u>Huiles</u>

Enrouleur de tuyau Nederman série 883

883, ø12.5, L=10, 75 bar

Enrouleur de tuyau Nederman série 883

Enrouleur de tuyau Nederman série 883



Enrouleur de tuyau Nederman série 883

Enrouleur de tuyau Nederman série 883

883, ø12.5, L=10, 75 bar

Télécharger le PDF

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Enrouleur de tuyau Nederman série 883 interessieren. Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?

Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen
auf.
Enrouleur de tuyau Nederman série 883
Frima
Prénom
Nom de famille
Nomi de famille
Rue
PLZ/Ort
Courrier électronique
☐ Anmeldung Newsletter
Téléphone
Message
Avorter Transmission
×
Offerte
Official
Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Enrouleur de tuyau Nederman série 883 interessieren.
Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?
Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen
auf.
Enrouleur de tuyau Nederman série 883
Frima
Prénom
Nom de famille
Rue

PLZ/Ort
Courrier électronique
□ Anmeldung Newsletter
Annelding Newsletter
Téléphone
Message
Avorter Transmission
X
Service
Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Enrouleur de tuyau Nederman série 883 interessieren. Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung? Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.
Enrouleur de tuyau Nederman série 883
○ Beratung ○ Offerte ○ Garantiefall ● Service / Reparatur
Frima
Durán a va
Prénom
Nom de famille
Rue
PLZ/Ort
Courrier électronique
☐ Anmeldung Newsletter
Téléphone

4/6



Message

Avorter

Transmission

Contact pour

Numéro d'article NE801283

<u>Description Technische Angaben Spécifications</u>

Description

Enrouleur de tuyau à ressort adapté aux ateliers de réparation automobile, aux garages et aux entreprises de maintenance.

L'enrouleur de tuyau à ressort de la série 883 est un enrouleur de taille moyenne dans un boîtier fermé en tôle d'acier. L'encapsulage protège le tambour et le tuyau de l'encrassement, ce qui rend le système très durable. Si nécessaire, une fenêtre de montage facilite le remplacement du tuyau. L'enrouleur de tuyau convient par exemple à une utilisation dans les ateliers de réparation et d'entretien automobile. Le montage est très simple grâce aux fixations murales fournies. La force d'extraction du ressort de l'enrouleur est préréglée de manière optimale en usine et garantit que le tuyau s'enroule uniformément dans le tambour. Le ressort est en acier de qualité et est monté de manière protégée dans le tambour.

Caractéristiques du produit :

- Force du ressort facilement réglable de l'extérieur
- Entretien rapide et facile
- Remplacement facile du tuyau sans démonter l'enrouleur.

Technische Angaben

Support de tuyau caoutchouc synt. à base de SBR avec tresse simple en acier

Désignation du tuyau I

Ame du tuyau caoutchouc synt. à base de SBR Tuyau de travail

diamètre nominal 12.5mm ø extérieur 19mm ø intérieur 12.5mm

Armature côté rouleau filetage extérieur, BSP 60° cône

Désignation I

Dont enroulé sur tambour 10m

Longueur 10m Certificats CE Couleur du boîtier noir

Poids 15kg

Pression max. pression 7.5MPa

Support mural disponible

Spécifications

Armature côté outil Innengewinde, 1/2" BSP 60° Konus

ø extérieur 19

Dont enroulé sur un tambour 10

Armature côté alimentation BSP 60° mit Überwurfmutter, verchromt

Armature côté rouleau Aussengewinde, BSP 60° Konus

Désignation tuyau I

Support de tuyau SBR-basiertes synt. Gummi mit einfacher Stahlumflechtung

KSU Umwelttechnik AG

Hinterhofstrasse 1 5242 Birr

T 056 464 60 40

F 056 464 60 41

info@ksu-ut.ch

Informations

- Mentions légales
- CGV
- Politique de confidentialité

Horaires d'ouverture

Mo - Do 07:30 - 12:00 Uhr 13:30 - 17:00 Uhr

Fr 07:30 – 12:00 Uhr 13:30 – 16:00 Uhr

Sa - So Geschlossen

© 2025 KSU Umwelttechnik AG

powered by polynorm

Vous êtes sûr de vous?

Non Oui