

- [Accueil](#)
- [Gamme](#)
- [Transport de matériel](#)
- [Saisie](#)
- [Enrouleur de tuyau](#)
- [881](#)

Enrouleur de tuyau sous vide poussé Nederman série 881 Ex ø50  
incl. clapet et interrupteur, L=10m, D=50mm

 [Enrouleur de tuyau sous vide poussé Nederman série 881 Ex ø50](#)

 [Enrouleur de tuyau sous vide poussé Nederman série 881 Ex ø50](#)

 Enrouleur de tuyau sous vide poussé Nederman série 881 Ex ø50

 Enrouleur de tuyau sous vide poussé Nederman série 881 Ex ø50

Enrouleur de tuyau sous vide poussé Nederman série 881 Ex ø50

incl. clapet et interrupteur, L=10m, D=50mm

[Télécharger le PDF](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Enrouleur de tuyau sous vide poussé Nederman série 881 Ex ø50 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 sous vide poussé Nederman série 881 Ex ø50

Firma

Prénom

Nom de famille

Rue

PLZ/Ort

Courrier électronique

Anmeldung Newsletter

Téléphone

Message

 

Offerte

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Enrouleur de tuyau sous vide poussé Nederman série 881 Ex ø50 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 sous vide poussé Nederman série 881 Ex ø50

Firma

Prénom

Nom de famille

Rue

PLZ/Ort

Courrier électronique

Anmeldung Newsletter

Téléphone

Message

Avorter

Transmission

x

Service

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Enrouleur de tuyau sous vide poussé Nederman série 881 Ex ø50 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 sous vide poussé Nederman série 881 Ex ø50

Beratung  Offerte  Garantiefall  Service / Reparatur

Firma

Prénom

Nom de famille

Rue

PLZ/Ort

Courrier électronique

Anmeldung Newsletter

Téléphone



Message

Avorter

Transmission

[Contact pour](#)

Numéro d'article NE806081

[Description](#) [Technische Angaben](#) [Spécifications](#)

## Description

L'enrouleur de tuyau sous vide poussé certifié ATEX pour une utilisation dans les zones à risque d'explosion

L'enrouleur de tuyau sous vide poussé de la série 881 Ex permet une utilisation confortable de longs tuyaux d'aspiration. En même temps, après utilisation, le tuyau est déjà bien rangé et ne présente aucun danger pour les chariots de manutention ou autres équipements mobiles de l'atelier. Tous les enrouleurs sont livrés sans tuyau de raccordement. La série 881 Ex est certifiée pour une utilisation dans les zones ATEX 22 conformément à la norme ATEX 2014/34/UE, groupe d'équipement II, catégorie 3D.

Marquage du produit :

- CE EX II 3D c
- T=40°C X
- Exigence de conformité ATEX (X) :
- Le microrupteur doit être raccordé ou non à un circuit électrique à sécurité intrinsèque.

Caractéristiques du produit :

- Convient pour les travaux de nettoyage en présence de poussières explosives.
- Clapet d'étranglement automatique intégré
- Micro-interrupteur intégré

## Technische Angaben

Température max. Température du liquide pompé 0°C

Température max. Température ambiante 0°C

Température min. du fluide 0°C

Température ambiante min. 0°C

Tuyau de travail ø intérieur 50 mm

Désignation PE/C Dont enroulé sur tambour 0m

Longueur	10m
diamètre nominal	50 mm
∅ extérieur	0 mm
Vitesse de rotation	01/min
Puissance électrique absorbée	0kW
Fréquence	0Hz
Tension d'alimentation AC	0V
Puissance électrique apparente absorbée	0
Courant nominal	0A
Tension d'alimentation DC	0V
Tension de commande AC	0V
Tension de commande DC	0V
Caractéristiques nominales Couleur du boîtier	bleu
Poids	0kg
Pression max. Pression	45MPa
Max. Dépression	-50kPa
Support mural	inclus ,
Certificats	CE, EX

## Spécifications

Protection de la thermistance	-999
Tension d'alimentation DC	-999
Longueur	10
Puissance absorbée apparente él.	-999
Pression max.	45
Polleiter	-999
∅ intérieur	50
Indice de protection	-999

### Derniers articles consultés

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?