



# Enrouleur de câble EX 16 A 25 m

UGS: 225.043E

CHF 2'124.00 (CHF 2'296.05 TVA incluse)



## **Description**

Cet enrouleur de câble antidéflagrant convient à une utilisation dans les zones à risque d'explosion 1 et 2. Grâce au matériau élastomère de haute qualité, le corps du rouleau est résistant aux huiles et aux graisses et présente une grande résistance mécanique, ce qui garantit une longue durée de vie. L'enrouleur de câble se distingue par sa conception compacte et robuste, son châssis stable en tube d'acier monté sur roulement à billes et sa poignée à manivelle pivotante et rabattable.

### Caractéristiques:

Convient à l'utilisation dans les zones à risque d'explosion 1 et 2.

Résistance aux huiles et aux graisses grâce au matériau de haute qualité qu'est l'élastomère.

Haute résistance mécanique, longue durée de vie et grande fiabilité

Conception compacte et robuste avec un châssis en tube d'acier stable et une poignée de manivelle rotative et pliable

### Données techniques :

Couleur: jaune

#### Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41812869424, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA





Matériau du support : acier

Câble: H07RN-F

Longueur du câble : 25 mSection :  $5 \times 2.5 \text{ mm}^2$ .

Prises de courant : 1 x CEAG 16 A 5 pôles, 1 x CEAG 16 A 3 pôles

Fiches: 1 x CEAG 16 A, 5 pôles Courant assigné: max. 32 A

Température ambiante : -20°C à + 40°C

Indice de protection: IP 66

Poids: 9 kg

Antidéflagrant selon: EX db ed IIC T6 Gb

Marquage: EX II 2G / CE 1258

Attestation d'examen CE de type: SEV 18 ATEX 0130