


protub

Sistema de limpeza de condutas em zonas ATEX

Apparecchiatura di spazzolatura pneumatica. Incorpora un potente motore in acciaio inox conforme alle normative ATEX per il lavoro in spazi confinati. L'azione delle spazzole rimuove lo sporco nei condotti condotti fino a 400 mm, garantendo una pulizia efficiente e sicura in ambienti difficili.

| protub  | Características ATEX |
|--|------------------------------------|
| Categoria ATEX do equipamento: | II2/3G II2/3D |
| Modos de protecção do equipamento: | Ex h T135°C Db/Dc Ex h T4 Gb/Gc |
| Temperatura mínima de inflamação das substâncias: | 135°C |



PNEUMÁTICO

Para condutas até

400 mm

Comprimento da mangueira

15 mètres

CANDIDATURAS ▼



Dutos

ACESSÓRIOS OPCIONAIS ▼



MANGUEIRA DE AR COMPRIMIDO

Mangueira de 8 m.

AC3303101



ROTARY AXIS of Ø 10 mm

15 metros

AC3303618



SACO PARA EIXO FLEXÍVEL

Saco para proteção e transporte.

AC3101210



PROTECÇÃO CONTRA RUPTURAS

Para veio e mangueira.

AC3303112



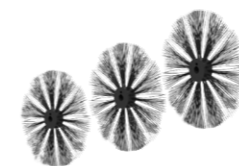
CARRINHO DE MANGUEIRAS

10 metros.

HE7300200

CONSUMÁVEIS ▼

PROTUB ESCOVAS ANTIESTÁTICAS



Ø 250 CP3000250

Ø 300 CP3000300

Ø 400 CP3000400



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS protub

| | |
|---|---|
| Potência do motor [Potência máxima] | Ar comprimido 300 l/min – 6,3 bar // 10,6 cfm – 6,3 ba |
| Velocidade de rotação em funcionamento livre: | 500 rpm |
| Velocidade de rotação à potência máxima: | 236,7 rpm |
| Par à potência máxima: | 6,5 Nm // 57,53 lbf.in |
| Par mínimo de arranque: | 8 Nm // 70,80 lbf.in |
| Par afogamento: | 11,6 Nm // 102,67 lbf.in |
| Nível de ruído: | Inferior a 70 dB |
| Direcção de rotação | Esquerda Direita |
| Sistema de controlo | Pneumático |
| Painel de controlo | Válvulas |
| Dimensões [LxLxA] | 399 x 221 x 457 mm 15,5 x 8,7 x 18 inches |
| Peso | 7,5 kg 16,5 lb |
| Comprimento da mangueira | 15 metros 50 ft |
| Material estrutural | Aço inox e HDPE |

