

Karta produktu: Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "BG" do węża: 30 m 20 mm OD - wlot 3/8" F - wylot 3/8" M



Kod produktu: **EXBG4G3830ST**



| Medium          | Smar   |
|-----------------|--------|
| Ciśnienie [bar] | 400    |
| Średnica wlotu  | 3/8" F |
| Średnica wylotu | 3/8" M |
| Waga [kg]       | 36     |

## Warianty produktu

### Indeks

Zwijadło automatyczne Faicom do stref ATEX serii "BG" do węża: 30 m 20 mm OD - wlot 3/8" F - wylot 3/8" M  
**EXBG4G3830ST**

### Cena

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu.  
Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Zwijadło automatyczne Faicom serii "BG" - EXBG4G3830ST (wersja ATEX, bez węża)

Automatyczne zwijadła serii BG w wersji ATEX zostały zaprojektowane do pracy w strefach zagrożonych wybuchem, gdzie bezpieczeństwo i niezawodność mają kluczowe znaczenie. Model EXBG4G3830ST to specjalistyczne rozwiązanie do dystrybucji smaru pod bardzo wysokim ciśnieniem.

Zwijadło nie zawiera węża i umożliwia instalację przewodu o długości do 30 m i średnicy zewnętrznej 20 mm. Przystosowane do pracy z ciśnieniem roboczym do 400 bar.

#### Zalety produktu:

- Wersja ATEX - bezpieczna praca w środowiskach zagrożonych wybuchem
- Przeznaczone do przesyłu smaru pod wysokim ciśnieniem
- Solidna, przemysłowa konstrukcja odporna na intensywne użytkowanie
- Możliwość indywidualnej konfiguracji węża i akcesoriów
- Wysoka wydajność i niezawodność w warunkach przemysłowych

Zwijadła BG są idealnym wyborem dla zakładów produkcyjnych, warsztatów, serwisów maszynowych i innych środowisk, gdzie liczy się efektywne i bezpieczne zarządzanie smarem w strefach ATEX.

**Uwaga:** Zwijadło dostarczane bez węża. Jeśli potrzebujesz kompatybilnego przewodu, pomożemy dobrać odpowiednie rozwiązanie.