

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/kalibrator-16-32mm-ferro-p-30680.html>



## Kalibrator 16-32mm FERRO

Cena brutto	<b>141,45 zł</b>
Cena netto	<b>115,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>498267321</b>
Kod producenta	<b>FPCL1632</b>
Kod EAN	<b>5903738265008</b>
Typ produktu	<b>narzędzie</b>
EAN	<b>5903738265008</b>
Kod producenta	<b>FPCL1632</b>
Producent	<b>FERRO</b>

### Opis produktu

#### Opis produktu

Kalibrator 16-32mm FERRO to narzędzie instalacyjne przeznaczone do prac montażowych przy systemach rurowych. Ułatwia przygotowanie rur i osprzętu przed wykonaniem połączenia.

#### Najważniejsze cechy

- przydatne przy pracach instalacyjnych i serwisowych
- ułatwia przygotowanie elementów przed montażem
- przeznaczone do stosowania z odpowiednim zakresem średnic

#### Parametry techniczne

- Producent: FERRO
- Kod producenta: FPCL1632
- EAN: 5903738265008

#### Zastosowanie

- prace montażowe przy instalacjach rurowych
- przygotowanie rur przed wykonaniem połączenia
- serwis instalatorski i wyposażenie narzędziowe montera

#### Kompatybilność

- elementy instalacji zgodne z wymiarami i przeznaczeniem produktu

#### Informacje dla instalatora

Przed montażem sprawdź zgodność parametrów produktu z instalacją oraz warunkami pracy. Produkt montuj zgodnie z instrukcją i zasadami sztuki instalacyjnej.

#### Najczęstsze błędy przy doborze

- dobór bez sprawdzenia wymiarów i przyłącza
- montaż niezgodny z przeznaczeniem produktu
- pominięcie warunków pracy podanych przez producenta

---

## Dlaczego warto wybrać ten model?

- konkretne parametry ułatwiają dobór do instalacji
- marka FERRO jest rozpoznawalna w armaturze i osprzęcie instalacyjnym
- produkt nadaje się do montażu serwisowego lub modernizacyjnego zgodnie z przeznaczeniem

## Zastosowanie

- prace montażowe przy instalacjach rurowych
- przygotowanie rur przed wykonaniem połączenia
- serwis instalatorski i wyposażenie narzędziowe monterów

## Dane techniczne

- Producent: FERRO
- Kod producenta: FPCL1632
- EAN: 5903738265008

## Montaż

Przed montażem sprawdź zgodność parametrów produktu z instalacją oraz warunkami pracy. Produkt montuj zgodnie z instrukcją i zasadami sztuki instalacyjnej.

## Pytania i odpowiedzi

### Czy produkt pasuje do każdej instalacji?

Nie. Trzeba sprawdzić średnicę, gwint, materiał i zakres zastosowania podany w parametrach produktu.

### Jakie informacje są najważniejsze przy doborze?

Najważniejsze są: typ produktu, przyłącze, medium, ciśnienie, temperatura pracy oraz zgodność z urządzeniem lub systemem.

### Czy można montować produkt bez sprawdzenia dokumentacji?

Nie jest to zalecane. Parametry i sposób montażu trzeba porównać z wymaganiami producenta oraz warunkami instalacji.

### Co zrobić, jeśli model jest częścią zamienną?

Należy sprawdzić kompatybilność z konkretną serią urządzenia lub armatury, a nie kierować się wyłącznie podobnym wyglądem.

## O producencie

Grupa FERRO jest jednym z największych producentów armatury sanitarnej i instalacyjnej w Europie Środkowej i Wschodniej. Od ponad 30 lat firma dostarcza kompleksowe rozwiązania dla instalacji wodnych, gazowych i grzewczych. W jej ofercie znajdują się baterie łazienkowe i kuchenne, zestawy prysznicowe, zawory kulowe, termostatyczne i zwrotne, systemy podtynkowe oraz armatura mosiężna i stalowa.

FERRO produkuje również zawory i zestawy przyłączeniowe dla instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody, systemy rozdzielaczowe i regulatory, pompy oraz naczynia wzbiorcze. Dzięki nowoczesnym technologiom i certyfikatom ISO 9001 firma zapewnia wysoką jakość, bezpieczeństwo i trwałość swoich produktów. Stawia na ergonomię, wzornictwo oraz ekologię, oferując innowacyjne rozwiązania, które obniżają zużycie wody i energii.

Produkty FERRO są sprzedawane w ponad 30 krajach Europy, Azji i Afryki, a marka cieszy się zaufaniem klientów indywidualnych, instalatorów i deweloperów. Firma konsekwentnie rozwija się poprzez inwestycje w badania i rozwój, współpracę z projektantami i ekspansję na nowe rynki. Dodatkowo oferuje profesjonalne wsparcie techniczne i serwis, dbając o satysfakcję swoich partnerów i użytkowników.