

Karta produktu:

## Uchwyty kablowe z gwoździem KLIP / FLOP 7mm czarne do kabli i przewodów okrągłych PAWBOL 100szt

PAWBOL



<b>Producent:</b>	PAWBOL
<b>Symbol:</b>	70.0682
<b>Kod producenta:</b>	H.7005C
<b>Kod EAN:</b>	5908793088494

### Opis produktu

Uchwyty kablowe z gwoździem typu KLIP / FLOP dla przewodów okrągłych, przeznaczone są do mocowania przewodów lub poszczególnych żył kabla do podłoża za pomocą gwoździa. Mocowanie odbywa się poprzez wbicie hartowanego gwoździa do podłoża.

Uchwyty tego typu stosuje się wtedy gdy zachodzi konieczność uzyskania szybkiego i pewnego zamocowania, szczególnie w podłożach drewnianych lub gazobetonowych. W przypadku wystąpienia konieczności przytwierdzenia przewodu do podłoża o wysokim stopniu twardości (np. beton) zaleca się stosowanie kołków rozporowych lub innego rodzaju uchwytów.

### Specyfikacja:

- Producent: **Pawbol**
- Typ: **uchwyt FLOP KLIP**
- Rozmiar: **7mm**
- Przeznaczenie: **do kabli przewodów okrągłych**
- Kolor: **czarny**
- **Odporny na promieniowanie UV**
- Ilość w opakowaniu: **100szt**

### Polska produkcja

Prezentowany produkt został wyprodukowany w całości w Polsce. W procesie produkcyjnym użyto najwyższej jakości materiałów, a finalny produkt został poddany wymagającej kontroli jakościowej. Poziom wykonania jest bezkonkurencyjny w stosunku do produktów sprowadzanych z Chin, czy Tajwanu.

## O producencie:

**Pawbol Sp. z o.o.** to uznany w Polsce i Europie producent osprzętu elektrotechnicznego, który swoją działalność rozpoczął w 1989 roku. Od tamtej pory firma dała się poznać jako solidny i niezawodny partner w biznesie. Długoletnie doświadczenie oraz elastyczność w działaniu stały się gwarantem najwyższej jakości produktów oraz satysfakcji Klienta.

Firma **Pawbol** we wdrażaniu wybranych produktów współpracuje z Centrum Innowacji i Transferu Technologii Akademii Techniczno - Humanistycznej w Bielsku Białej. Stawiając na rozwój firmy i chęć pozostawania konkurencyjnym na rynku, **Pawbol** korzysta z potencjału wiedzy i doświadczenia specjalistów ATH, współpracując z nimi w obszarze projektowania i wykorzystania innowacyjnych procesów technologicznych.

### Specyfikacja

Przeznaczenie	okrągłe
Rozmiar [mm]	7