

## Ostrzeżenie!

Proszę zapoznać się z instrukcją obsługi zawartą w niniejszym opracowaniu, ponieważ zawiera ona ważne informacje związane z bezpieczeństwem instalowania i użytkowania urządzenia.

Do obsługi urządzenia nie należy dopuszczać osób, które nie zapoznały się z instrukcją.

Instrukcję należy zachować, ponieważ może być potrzebna w przyszłości. Urządzenie należy używać wyłącznie do celów określonych w niniejszej instrukcji.

Urządzenie przed uruchomieniem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że urządzenie jest w dobrym stanie.

Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawiony.

Produkt jest przeznaczony do użytku domowego jak i komercyjnego i nie może być użytkowany wbrew przeznaczeniu.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad umieszczonych w instrukcji, dlatego zalecamy postępować zgodnie z wyżej wymienionymi zasadami bezpieczeństwa pracy, obsługi i konserwacji urządzenia. W ten sposób zapewnią sobie Państwo bezpieczeństwo oraz unikną uszkodzenia urządzenia.

Producent ani dostawca nie odpowiada za straty lub zniszczenia związane z produktem, łącznie ze stratami ekonomicznymi lub niematerialnymi, stratą zysków, dochodów, danych, przyjemności podczas użytkowania produktu lub innych związanych z nim produktów- pośrednią, przypadkową lub wynikłą stratą lub zniszczeniem. Powyższe postanowienia obowiązują bez względu na to, czy strata lub zniszczenie odnosi się do:

1. Pogorszenia jakości lub braku działania produktu lub związanych z nim produktów z powodu uszkodzenia, jak również do braku dostępności do produktu oddanego do naprawy, co spowodowało przestój, stratę czasu użytkownika lub przerwę w działalności gospodarczej;

2. Nieodpowiednich wyników pracy produktu lub związanych z nim produktów;

3. Dotyczy to strat i szkód według dowolnej teorii prawnej, łącznie z zaniedbaniem i innymi szkodami, zerwaniem kontraktu, wyrażonej lub domniemanej gwarancji oraz ścisłą odpowiedzialnością (nawet jeśli producent lub dostawca został powiadomiony o możliwości wystąpienia takich szkód).

### Środki bezpieczeństwa:

Szczególną uwagę przy projektowaniu poświęcono standardom jakości urządzenia, gdzie najważniejszym czynnikiem jest zapewnienie bezpieczeństwa użytkownika.

Urządzenie należy chronić przed kontaktem z płynami żrącymi oraz plamiącymi i lepкими.

Rura elektroinstalacyjna elastyczna karbowana przeznaczona do ochrony izolacyjnej i mechanicznej instalacji elektrycznych i teletechnicznych oraz innych instalacji przemysłowych narażonych na uszkodzenia mechaniczne. Rura chroni prowadzoną instalację przed wpływem czynników zewnętrznych (mechanicznych, chemicznych, atmosferycznych).

Podwyższona wytrzymałość mechaniczna. Możliwe instalowanie pod tynkami, w betonie (zalewanym i wibrowanym) oraz na powierzchni (ściany, poddasza itp.).



Długość:	25 m
Średnica zewnętrzna:	Ø 40 mm

Średnica wewnętrzna:	Ø 32 mm
Materiał:	Tworzywo samogasnące PVC
Wytrzymałość mechaniczna:	750 N
Kolor:	Czarny
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"><li>• W środku rury jest pilot do przeciągania (druć)</li><li>• rura jest odporna na działanie czynników mechanicznych i chemicznych</li><li>• wykonana z samogasnącego materiału termoplastycznego PVC wolnego od związków ołowiu</li><li>• Temperatura pracy : -20 °C ... 50 °C</li><li>• Zgodne z normą EN 61386</li></ul>
Gwarancja:	2 lata

Sprzedaż w krążkach 25m:



## OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------