



Runpotec Runpo 1 taśma z tworzywa sztucznego 20 m, średnica 4 mm, 30030

Indeks: **485719** Producent: **Runpotec** Kod producenta: **756970**

Cena: 201.93 zł

Opis

Runpotec Runpo 1 taśma z tworzywa sztucznego 20 m, średnica 4 mm, 30030

Producent: Runpotec

Runpotec Runpo 1 to wysokiej jakości taśma z tworzywa sztucznego, idealna do rur o średnicy \varnothing 16 mm, 20 mm, 25 mm. Produkowana przez renomowanego producenta Runpotec, ta taśma zapewnia niezawodność i trwałość. Doskonała do zwijania kabli, jest niezastąpiona w pracy z instalacjami. Długość 20 m pozwala na elastyczne i precyzyjne działanie.

Runpotec Runpo 1 taśma z tworzywa sztucznego 20 m to wybór profesjonalistów, którzy cenią sobie jakość i precyzję. Numer części 30030 gwarantuje, że otrzymujesz oryginalny produkt od marki Runpotec. Doskonała moc, trwałość i łatwość użytkowania sprawiają, że ta taśma jest nieoceniona w codziennej pracy. Wybierz sprawdzoną jakość i zaufanego producenta!

Pozbądź się problemów z przechowywaniem kabli i instalacji dzięki taśmie Runpotec Runpo 1. Zaprojektowana z myślą o profesjonalnych zastosowaniach, ta taśma oferuje niezrównaną wytrzymałość i elastyczność. Dzięki średnicy 4 mm jest idealna do precyzyjnego zwijania kabli i ułatwia pracę z rurami o różnych średnicach. Odkryj nowy standard w wygodzie pracy z kablami!

- Optymalny do rur o średnicy \varnothing 16 mm, 20 mm, 25 mm.
- RUNPOTEC - specjalista od zwijania kabli o zaletach technicznych!
- **punkt znaku wypunktowania:** Optymalny do rur o średnicy \varnothing 16 mm, 20 mm, 25 mm., RUNPOTEC - specjalista od zwijania kabli o zaletach technicznych!
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Runpotec
- **numer części:** 756970
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.34 kilograma
- **producent:** Runpotec
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9120045472103
- **zalecane węzły przeglądu:** 20658607031, 20784133031, 20784187031
- **numer modelu:** 30030
- **nazwa przedmiotu:** Runpotec Runpo 1 taśma z tworzywa sztucznego 20 m, średnica 4 mm, 30030
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-01T06:04:46.383Z
- **materiał:** tworzywo sztuczne, metal

Parametry

Stan

Nowy