

Pa?czochoa kablowa synt. z podw. uchem



Po?czochoa kablowa syntetyczna z podwójnym uchem

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

Cena

255,84 z?

Cena sprzeda?y brutto: 255,84 z?

[Na zamówienie](#)

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Producent: [Katimex](#)

Szczegóły produktu

Po?czochoa kablowa syntetyczna z podwójnym uchem

Opo?cze po?czochoy kablowe syntetyczne samozaciskowe z podwójnym uchwytem przeznaczone s? do przelotowego i czo?owego przecięgania kabli energetycznych i teletechnicznych. Konstrukcja zapobiega przed napr??eniem podczas wci?gania kabla za pomoc? pr?ta z w?ókna szklanego lub wci?gark? kablow?. Wysoka wytrzyma?o?? oraz najwy?sza jako?? stosowanych lin pozwala na pewne wykonanie zaplanowanych prac.

Parametry techniczne:

wykonane z wysokiej jako?ci tworzywa syntetycznego z dodatkiem kevlaru
po?czochoa nie przewodzi pr?du, anty-magnetyczna, do zastosowania w ci??szych warunkach (woda, wilgo?, substancje organiczne)
lina posiada specjalny splot stosowany do opo?czy kablowych
podwójny oplot zwi?ksza wytrzyma?o??
stosowana do kabli o ?rednicy 10-100 mm
Wytrzyma?o?? na rozci?ganie: 11.2 - 71.6 kN
D?ugo?? ca?kowita: 1400 mm
D?ugo?? oplotu (robocza): 1200 mm
Waga: 0.06 - 0.33 kg

Warto zakupi? tak?e:

w?ókno do przecięgania kabli
kr?tlik zapobiegaj?cy skr?caniu kabla

POCZOCZY KABLOWE : Pa?czocho kablowa synt. z podw. uchem

Kevlar nie koroduje, nie pali si?, w przeliczeniu na jednostk? masy ma pi??-sze?? razy wi?kszo? odporno?? na zerwanie ni? stal i jest mocniejszy ni? w?ókna szklane i w?glove. Kevlar rozpuszcza si? w st??onym kwasie siarkowym.

| kabel-Ø | si?a zerwania | si?a uci?gu | oplót | waga | d?. robocza 600 mm nr.kat. |
|-----------|---------------|-------------|------------|---------|-------------------------------|
| 10-20 mm | 11,2 kN | 5,6 kN | pojedynczy | 0,06 kg | 108310 |
| 20-30 mm | 16,8 kN | 8,4 kN | pojedynczy | 0,09 kg | 108311 |
| 30-40 mm | 22,4 kN | 11,2 kN | podwójny | 0,17 kg | 108312 |
| 40-50 mm | 27,0 kN | 13,5 kN | podwójny | 0,22 kg | 108313 |
| 50-65 mm | 71,6 kN | 35,8 kN | podwójny | 0,26 kg | 108314 |
| 65-80 mm | 71,6 kN | 35,8 kN | podwójny | 0,32 kg | 108315 |
| 80-100 mm | 71,6 kN | 35,8 kN | podwójny | 0,34 kg | 108316 |