

## Po?czocho kablowa syntetyczna przelotowa



Po?czocho syntetyczna z jednym uchem przelotowa

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

**Cena**

314,88 z?

Cena sprzeda?y brutto: 314,88 z?

[Na zamówienie](#)

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Producent: [Katimex](#)

Szczegó?y produktu

### Po?czocho syntetyczna z jednym uchem przelotowa.

Opo?cze po?czochoy kablowe syntetyczne samozaciskowe z jednym uchwytem przeznaczone s? do przelotowego przeci?gania kabli energetycznych i teletechnicznych. Konstrukcja zapobiega przed napr??eniami podczas wci?gania kabla za pomoc? pr?ta z w?ókna szklanego lub wci?gark? kablów?. 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?czocho 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 przeci?gania kabli  
kr?tlik zapobiegaj?cy skr?caniu kabla

**Kevlar** nie koroduje, nie pali si?, w przeliczeniu na jednostk? masy ma pi??-sze?? razy wi?ksz? odporno?? na zerwanie ni? stal i jest mocniejszy

## PO?CZOCHY KABLOWE : Po?czocho kablowa syntetyczna przelotowa

---

ni? w?ókna szklane i w?glove. Kevlar rozpuszcza si? w st??onym kwasie siarkowym.

kabel-Ø	si?a zerwania	si?a uci?gu	oplot	waga	d?.robocza 600 mm nr.kat.
10-20 mm	11,2 kN	5,6 kN	pojedynczy	0,06 kg	<b>108320</b>
20-30 mm	16,8 kN	8,4 kN	pojedynczy	0,10 kg	<b>108321</b>
30-40 mm	22,4 kN	11,2 kN	pojedynczy	0,11 kg	<b>108322</b>
40-50 mm	27,0 kN	13,5 kN	pojedynczy	0,12 kg	<b>108323</b>
50-65 mm	71,6 kN	35,8 kN	podwójny	0,23 kg	<b>108324</b>
65-80 mm	71,6 kN	35,8 kN	podwójny	0,29 kg	<b>108325</b>
80-100 mm	71,6 kN	35,8 kN	podwójny	0,33 kg	<b>108326</b>