

## W?Ókno szklane 103504 KABELJET 7.2mm



Kabeljet - pr?t z w?ókna szklanego 103504 Polykat ® Ø 7.2mm

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

**Cena**

1479,69 z?

Cena sprzeda?y brutto: 1479,69 z?

[Na zamówienie](#)

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Producent: [Katimex](#)

Szczegó?y produktu

### Kabeljet

**Pr?t z w?ókna szklanego 103504 Polykat ® Ø 7.2mm na stojaku** ze stali galwanizowanej odpornej na korozj?. Kosz stojaka ?o?yskowany z dohamowaniem, mo?e pomie?c do 120m w?ókna szklanego Polykat ®. Pr?t w?ókna szklanego zako?czyony obustronnie ko?cówka z gwintem zewn?trznym M12 który umo?liwia prac? w obu kierunkach, oraz monta?u wszelkiego rodzaju akcesorii takich jak g?owi? prowadz?cych, szekli zaczepowych do po?czoch kablowych.

Akcesoria w zestawie:

1 g?owica prowadz?ca Ø 25 mm, z gwintem M12

1 szekla Ø 10 mm

Produkt pochodzi z UE i jest wytwarzany w Niemczech, co czyni go bezpiecznym dla u?ytkownika oraz ?rodowiska.

**W swojej ofercie posiadamy równie? alternatywny stojak do w?ókna, stojak produkcji Polskiej w atrakcyjnej cenie , o wysoko?ci 750mm bez kó?ek, stojak malowany proszkowo z dohamowaniem, prosz? o kontakt.**

d?ugo?? w?ókna	w?ókno-Ø	min. promie?	si?a zerwania	waga	nr. kat.
40 m	7.2 mm	190 mm	28.0 kN	7.8 kg	<b>103502</b>
60 m	7.2 mm	190 mm	28.0 kN	9.2 kg	<b>103504</b>
80 m	7.2 mm	190 mm	28.0 kN	10.2 kg	<b>103506</b>

100 m	7.2 mm	190 mm	28.0 kN	11.5 kg	<b>103508</b>
120 m	7.2 mm	190 mm	28.0 kN	12.0 kg	<b>103509</b>

**Kabeljet z gwintem M10**

Wewn?trzny gwint M10 pasuje do systemów lokalizacji sondy Radiodetection.

**Towar dost?pny na ?yczenie.**

d?ugo?? w?ókna	w?ókno-Ø	min. promie?	si?a zerwania	waga	nr. kat.
30 m	7.2 mm	190 mm	28.0 kN	7.1 kg	<b>103517</b>
40 m	7.2 mm	190 mm	28.0 kN	7.8 kg	<b>103515</b>
60 m	7.2 mm	190 mm	28.0 kN	9.2 kg	<b>103516</b>
80 m	7.2 mm	190 mm	28.0 kN	10.2 kg	<b>103518</b>
100 m	7.2 mm	190 mm	28.0 kN	11.5 kg	<b>103519</b>
120 m	7.2 mm	190 mm	28.0 kN	12.0 kg	<b>103520</b>