

W?Ókno szklane KABELJET 7.2mm



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

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

Cena

1479,69 z?

Cena sprzeda?y brutto: 1479,69 z?

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Producent: [Katimex](#)

Szczegó?y produktu

Kabeljet

Pr?t z w?Ókna szklanego 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	103502
60 m	7.2 mm	190 mm	28.0 kN	9.2 kg	103504
80 m	7.2 mm	190 mm	28.0 kN	10.2 kg	103506
100 m	7.2 mm	190 mm	28.0 kN	11.5 kg	103508
120 m	7.2 mm	190 mm	28.0 kN	12.0 kg	103509

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	103517
40 m	7.2 mm	190 mm	28.0 kN	7.8 kg	103515
60 m	7.2 mm	190 mm	28.0 kN	9.2 kg	103516
80 m	7.2 mm	190 mm	28.0 kN	10.2 kg	103518
100 m	7.2 mm	190 mm	28.0 kN	11.5 kg	103519
120 m	7.2 mm	190 mm	28.0 kN	12.0 kg	103520