

Włókno szklane

Stojaki do włókna



Proponujemy włókno szklane Ø 6mm, Ø 9mm, Ø 11mm w odcinkach określonych przez klienta.

Oferowany przez Gamm-Bud pręt z włókna szklanego przeznaczony do zaciągania kabli jest niezbędny w każdej firmie zajmującej się pracami kablowymi. Wieloletnie doświadczenie pozwoliło nam na wybranie najlepszych w Europie dostawców tego wyrobu. Nasze włókno wykonane jest z laminowanych żywicą syntetyczną włókien szklanych. Specjalny układ ostatniej warstwy tworzącej tzw. „oplot” daje szczególnie wysoką wytrzymałość na zginanie i wyboczenie. Zewnętrzna ochronna warstwa z najwyższej jakości termoplastycznego tworzywa sztucznego zmniejsza do minimum tarcie przy jednoczesnej bardzo dużej odporności na ścieranie. Producent włókna posiada certyfikat ISO 9002.

Włókno jest obustronnie zakończone klejonymi mosiężnymi końcówkami z gwintem M12. W celu ułatwienia pracy pręt zwinięty jest na specjalnym stojaku zaopatrzonym w kółka i blokadę (wg modelu). Do wyposażenia należy aluminiowa końcówka ułatwiająca przeciskanie pręta przez kanalizację oraz szekla do zamocowania pończochy kablowej (dostępny szeroki zakres pończoch kablowych).

Aby zapobiec skręceniu się włókna i wydłużyć jego żywotność należy składować je na przystosowanym do tego celu stojaku. Rodzaj stojaka dobieramy do średnicy i ilości zamawianego włókna.

W przypadku złamania pręta można dokonać naprawy przez wklejenie specjalnej mosiężnej tulejki łączącej – proponujemy ZESTAW NAPRAWCZY DO WŁÓKNA.

NA ŻYCZENIE DOSTARCZAMY WSZYSTKIE ELEMENTY JAKO CZĘŚCI ZAMIENNE.

Tabela pozwalająca dobrać stojak do danego włókna

	Nr kat.	Dla włókna Ø 6mm	Dla włókna Ø 9mm	Dla włókna Ø 11mm
stojak mały (bez kół)	018S	60mb	nie stosuje się	nie stosuje się
stojak średni	018M	190mb	70mb	nie stosuje się
stojak standard	018	300mb	250mb	150mb
stojak duży	018 X	350mb	350mb	300mb

W tabeli podano maksymalną długość włókna, jaką można nawinąć na dany stojak

W ofercie również włókno Ø 3mm luzem lub w zestawach tzw. Fiberflex.

FIBERFLEX

włókno szklane Ø3mm w kasecie

