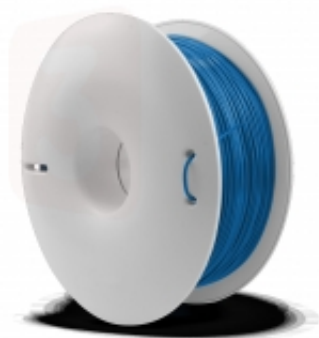


Link do produktu: <https://3drukarki.slask.pl/filament-przejsciowy-hdpla-fiberlogy-175-mm-p-410.html>



Filament przejściowy HDPLA Fiberlogy 1.75 mm

| | |
|----------------|-------------------|
| Cena | 89,90 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod producenta | Fiberlogy |
| Producent | Fiberlogy |

Opis produktu

Filament przejściowy **HD PLA** Fiberlogy to tzw przejściówka powstająca przy produkcji właściwego filamentu. Powstaje ona w trakcie przezbrajania produkcji na inny kolor filamentu. W efekcie zmiany pigmentacji powstaje efekt płynnej zmiany koloru. Produkt może cechować się większym wahanem średnicy niż deklarowana przez producenta dla produktów seryjnych.

Filament wysyłany jest losowo - oznacza to, że nie ma możliwości wybrania koloru. Zapakowany jest w worek strunowy z pochłaniaczem wilgoci.

- Materiał: **HD PLA**
- Producent: Fiberlogy
- Średnica: 1,75 mm
- Waga netto: 0,85 kg
- Temperatura druku: 200 - 220°C
- Temperatura stołu: zalecana: 50-70°C - w niektórych przypadkach można całkowicie wyłączyć grzanie.

Materiał typu HD można wygrzewać w piekarniku aby otrzymać wydruki wytrzymujące temperaturę do 140 °C