



## Hose Routing / Schlauchführung



GrafJM

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 2. 7. 2023 | published 2. 7. 2023

### Summary

Schlauchführung für Rechten Filament Halter von Brotpeter.

[3D Printers](#) > [Accessories](#)

Tags: [bambulabx1carbon](#) [bambulabx1ams](#) [bambux1](#)

Es handelt sich um eine Schlauchführung für den rechten Filament Halter von Brotpeter. Da ich festgestellt habe das der Halter nicht in der Mitte angebracht werden kann und auch von der Führung des Filaments nicht so richtig passt wenn der 4fach Hub verbaut ist, habe ich in oben befestigt und eine passende Führung für den 4fach Hub konstruiert, damit das Filament besser geführt wird.

Er funktioniert auch mit TPU. Nur da muss eventuell der Verbinder hinten kurz geöffnet werden um das Filament zu führen, da der weg recht weit ist und TPU sehr weich ist und dadurch eventuell nicht ganz durchgeschoben werden kann. Einmal im Extruder geht es.

Am besten mit variabler, oder mit 0,1mm Schichthöhe drucken.

Wand = 4

Oben / Unten = 5

Füllung reicht 20%

Material = PETG oder härter

Schlauch sollte innen  $\geq 2,5\text{mm}$  sein und 185mm Lang und in den oberen Slot gehen.

## This remix is based on



**Bambu Lab X1 /X1C / P1P Filament Holder for left or right side**

by Brotpeter

## Model files



**hose\_routing\_v10.stl**

## License

This work is licensed under a  
**Creative Commons (4.0 International License)**



### Attribution

- 
- ✗ | Sharing without ATTRIBUTION
  - ✓ | Remix Culture allowed
  - ✓ | Commercial Use
  - ✓ | Free Cultural Works
  - ✓ | Meets Open Definition