

Hinweise zur Verlegung eines vorkonfektionierten Glasfaserkabels (QuikPush)

Wenn die Strecke zwischen Hausübergabepunkt (APL) und Netzabschlussgerät (ONT) mehr als 1,5m beträgt kann diese Strecke mit unserem vorkonfektionierten Glasfaserkabel (QuikPush) überbrückt werden.

Bei unserem QuikPush-Kabel handelt es sich um ein robustes Installationskabel welches aus mehreren Schichten besteht. Die empfindliche Glasfaser an sich ist durch einen stabilen Mantel geschützt, sodass es sich auch durch bereits mit Kabeln bestückte Kanäle, ISO-Installationsrohre, flexible Unterputzrohre, vom Schornsteinfeger freigegebene Kamine, Feuchträume, etc. verlegen lässt. **Bitte beachten Sie:**

- Am einen Kabelende ist bereits ein Stecker angebracht (siehe Abb.1). Dieser Stecker muss zum APL im Installationsraum/Keller.
- Das andere Ende des Kabels (siehe Abb.2) hat noch keinen Stecker. Allerdings eine einfache kleine grüne Schutzkappe, welche die empfindliche Spitze der Glasfaser während des Einzugs schützt. Denn mit dieser Seite kann das Glasfaserkabel eingezogen bzw. verlegt werden. Dieses Ende muss zum gewünschten Standort des ONT.



Abb. 1



Abb. 2

- Die Schutzkappe entfernen Sie bitte erst nach Verlegung um die empfindliche Fasernspitze vor Staub und Beschädigung maximal zu schützen. Dann montieren Sie bitte den Stecker (Abb.3) laut beiliegender Anweisung auf die Fasernspitze.



Abb. 3

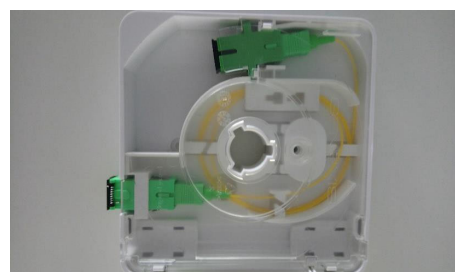


Abb. 4

- Nun montieren Sie die Grundplatte (Abb.4) für den ONT und schließen daran den eben montierten Stecker an. Bitte bedenken Sie bei der Auswahl Ihres Installations-Standortes der Grundplatte, dass dort ebenfalls der Router (z.B. FritzBox) Platz hat und genügend Steckdosen vorhanden sind. Sowohl der ONT als auch der Router benötigen zum Betrieb eine 230V Steckdose.
- Zum Schluss drehen Sie bitte den Schutzdeckel auf die Grundplatte bis dieser verriegelt ist.

Allgemeine wichtige Hinweise:

- ▶ Achten Sie bei der Verlegung und später auch bei der Verwahrung der Glasfaserreserven unbedingt auf den Mindest-Biegeradius, da die Glasfaser sonst brechen und somit unbrauchbar sein kann.
- ▶ Biegeradius während des Verlegens 15mm, im verlegten Zustand 30mm nicht unterschreiten!
- ▶ Schützen Sie die Fasernspitze und nehmen die Schutzkappe erst nach dem Einzug des Kabels ab!
- ▶ Achten Sie auf die korrekte Montage des Steckers lt. Abb.3. Dieser kann nicht wieder entfernt werden und das komplette QuikPush-Kabel wird unbrauchbar!
- ▶ Bestenfalls hilft Ihnen eine zweite Person beim Kabeleinzug welche das Kabel vorsichtig nachgibt.

Erstellt am von	Geändert am von	Geprüft und freigegeben am von	Dokument Abteilung Nr.	Seite
25.09.2020 M. Müller		28.09.2020 S.Netzhammer	T-TBB / 060_V00	1 von 1