



egeplast

egecom[®] egeTower[®]

Der moderne & wirtschaftliche FttH Kabelverzweiger aus HDPE
The modern & economical fiber optic cabinet made of HDPE



Üblicherweise ist es bei der letzten Meile im Glasfasernetz notwendig, die Endkunden mit einem KVz (Kabelverzweiger) an die Hauptleitung anzuschließen. Derzeit ist es Stand der Technik Mini-KVz aus Polycarbonat zu installieren. egeplast bietet mit dem egeTower[®] eine platzsparende und kosteneffiziente Alternative. Der egeTower[®] wird aus einem durchgängigen PE-Rohr gefertigt, in dem genügend Spleißkassetten Platz finden, um bis zu 48 Endkunden anzuschließen. Kabelreserven ermöglichen ein bequemes Spleißen im Zelt oder im Auto.

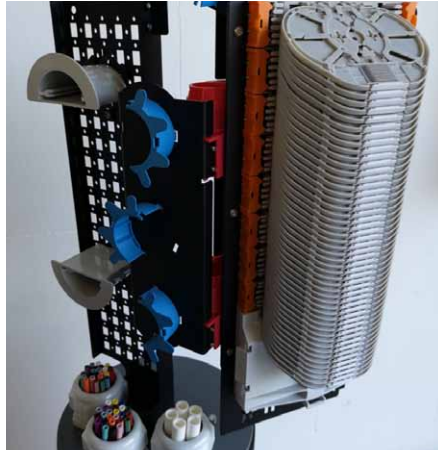
Typically, it is necessary to use street cabinets for the last mile in order to connect the customer to the backbone of the fiber optical network. State of the art is the use of mini-street-cabinets made of polycarbonate. Therefore egeplast developed the egeTower[®] - a space-saving and cost-effective alternative. The egeTower[®] is made of a continuous PE pipe, equipped with splice boxes to connect up to 48 customers. Cable reserves allow convenient splicing in a tent or car.

■ Produktvorteile

- Kostengünstiger als handelsübliche Mini-KVz's aus Polycarbonat
- Vorkonfektioniert mit bis zu 48 Spleißkassetten
- Robuste Bauweise
- Kein Betonfundament nötig
- Kabelreserve ermöglicht eine Spleißung im Zelt / Auto
- Einfaches Handling

■ Product benefits

- More cost-effective than standard mini-street-cabinets made of polycarbonate
- Preassembled with up to 48 splice boxes
- Robust construction
- No concrete foundations needed
- Cable reserves allow convenient splicing in a tent or car
- Easy handling



■ Fakten

- Gesamthöhe: 1,8 m
- Außendurchmesser: 280 mm
- Höhe über GOK im verbauten Zustand: 1,2 m
- Kabelreserve von bis zu 4 m
- Auslieferung mit Dekorfolie möglich
- IP 54 Schutz
- Fasst bis zu 48 x 7/4 oder 24 x 10/6 oder 20 x 12/8 Microduct-Rohre
- Schwenkhebel für Profilhalbzylinder
- Einfache, sichere und schnelle Installation

■ Facts

- Complete height: 1,8 m
- Outer diameter: 280 mm
- Height above ground: 1,2 m
- Cable reserves up to 4 m
- Optional: delivery with decorative foil
- IP 54 protection
- Access 48 x 7/4 or 24 x 10/6 or 20 x 12/8
- Swing-lever for closing-cylinder
- Easy, safe and fast installation