#### INFRASTRUKTUR IM STIL VON ATTEMA:

# Einfache Glasfaserverlegung im Außenbereich Extrem smart mit dem Midi Fiber Dome

**✓** Rentable FttH-Lösung **✓** Einfache Montage **✓** Zusammen mit Experten entwickelt



#### Rentable Verlegung von Glasfaserkabeln

Das Verlegen von Glasfaserkabeln im Außenbereich bietet enorme Möglichkeiten. Wenn Sie es zumindest intelligent und effizient angehen. In Zusammenarbeit mit Experten aus der Praxis haben wir den Midi Fiber Dome entwickelt. An diese Verteilerbox schließen Sie im Handumdrehen 1 bis 6 Kunden an. Und dank der flexiblen Rohreinführungen bleibt der richtungsweisende Bauunternehmer frei in der Wahl eines Kabel- oder Rohrsystems. Auch im Bereich Service & Management bietet dies viele Möglichkeiten. Das Ergebnis bleibt das gleiche: nicht härtere, sondern effizientere Arbeit mit reduzierten Gesamtbetriebskosten (TCO) als Endergebnis. Neue

DAC-Kabel mit 12, 24 oder 48 Fasern werden einfach direkt im Boden vergraben. Das bedeutet: weniger Kosten und kürzere Arbeitszeiten.

#### Flexibilität im FttH-Konzept

Attema bietet die Komplettlösung für das Verlegen von Glasfasernetzen. Abhängig von der Lage der Wohn-ungen wählen Sie den Midi Fiber Dome für maximal 6 Anschlüsse, einen Verteilerpunkt für maximal 24 Anschlüsse oder einen Verteilungspunkt für maximal 48 Anschlüsse. Und weil die Installation so einfach ist, wird FttH auch im ländlichen Raum rentabel. Das ist Infrastruktur im Stil von Attema.



### **Technische Spezifikationen**

AT29292 - Midi Fiber Dome (HS) **Artikelnummer:** 

AT29293 - Midi Fiber Dome (ANT)

Dome: Schwarz Farbe:

> Basis: Dunkelgrau Dichtungsring: Rot

**Durchmesser def Muffe:** Ø 190 mm Länge der Muffe: 360 mm

**Material:** Polypropylen-Glasfaser

**Gewicht pro Stück:** 1,3 Kg

Ø 2,5 mm – Ø 8,0 mm Kabeldurchmesser:

**Anzahl der** 

Rohreinführungen: 10 (max 4 Eingänge / 6 Ausgänge)

Anzahl der

Spleißkassetten: 2

Kapazität der

Spleißkassetten (HS): 12 Spleißschütze Heatshrink

Ø 2,4 mm x 45 mm

Kapazität der

Spleißkassetten (ANT): 12 Spleißschütze ANT oder

Mini Heatshrink

Biegeradius der Fasern

(Kassetten): R = 22,5 mm

Biegeradius der

Fenterschnitt-Überlänge: R = 30,0 mm

Fensterschnitt-

Schlaufenlänge: 30 cm

Schlaufenlänge der

Fasern (Kassette): 40 cm



## Montageanleitung



TUTO





1. MFD öffnen

2. Kabel, Rohr einführen

3. Strippen, verbinden und lagern

4. MFD schließen



**Laden Sie die Attema-App herunter** und erleben Sie die Möglichkeiten in 360°



Weitere Informationen? Siehe www.attema.com/de/mfd Innovative Ideen für eine Welt im Wandel.

