



## ACOPTIC - PAD3828

Vorkonfektionierte Steigleitungen PAD3828 Mod 4 50 % vorkonf.

### VORTEILE

- Entspricht den Vierfachfaser-Vorschriften in sehr dichten Bereichen.
- Kein Löten der Steigleitung am Fuße des Gebäudes
- Werkseitig kontrollierte und montierte Baugruppe
- Volle Produktrückverfolgbarkeit

### ANWENDUNG

- Die Produktpalette Home-PACe von ACOME wurde konzipiert, um die Verkabelungsanforderungen von Telekommunikationsinfrastrukturen für FTTH-Netze zu erfüllen.
- Das vorkonfektionierte Verteilerkabel PAD3828 wird für FTTH-Verbindungen von Gebäude-Steigleitungen in sehr dichten Bereichen verwendet.
- Das Home-PACe-Kabel mit permanentem Zugang ermöglicht straffe Verzweigungen auf der Ebene der Verbindungspunkte von Stockwerken.
- Es ist an einem Ende vorkonfektioniert (Fuß des Gebäudes) und verfügt über ein zweistufiges Burst-System, das eine besonders einfache Installation am Gemeinschaftsanschluss des Gebäudes (PMI) ermöglicht.
- Dieses Produkt ist speziell für eine Multi-Betreiber-Gebäudeverkabelungsarchitektur (Vierfachfaser-Verkabelungsarchitektur) geeignet.