

# ACOPTIC

## UNB1625 / UNB1627

Kombi FTTH „Drop Cable“ - für die Verlegung im Außenbereich und innerhalb des Gebäudes bzw. in der Wohneinheit - 1 bis 4 Fasern - flammwidrig, halogenfreies LSOH-FR Innenkabel und einfach absetzbarer HDPE Mantel



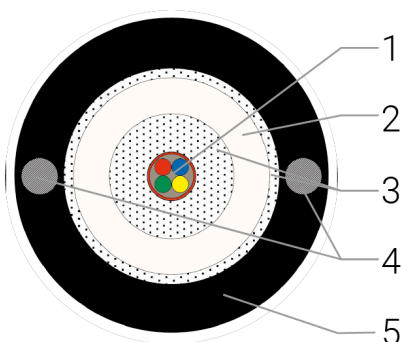
### VORTEILE

- Einfaches Absetzen des HDPE Außenmantels
- Flammwidrig, halogenfreies Innenkabel für die Verlegung bis zur Gf-TA.
- Kein Verteilerpunkt/kein Spleißen nach der Gebäudeeinführung notwendig.

### ANWENDUNG

- Die Verbindungskabel-Produktpaletten UNB von ACOME erfüllen die Verbindungsanforderungen von FTTH-Zugangsnetzwerken.
- Die Kabel UNB1625 und UNB1627 ermöglichen die Verkabelung zwischen dem Verbindungspunkt im Freien und dem Glasfaser-Teilnehmeranschluss in der Wohnung. Sie können in Rohren, entlang der Fassade verlegt, oder auch als Freileitung verwendet werden.
- Der HDPE-Außenmantel kann sehr einfach auf größere Länge entfernt werden, wodurch das LSOH-FR Innenkabel dann weiter bis zur Wohneinheit und der optischen Teilnehmeranschlussdose (Gf-TA) verlegt werden kann.

### TECHNISCHE MERKMALE



1. Mikromodul mit 1 bis 4 Singlemode LWL (G657A2)
2. „Drop“ - Kabel mit LSOH-FR Außenmantel, Farbe: Weiß
3. Aramidgarne als Zugentlastungselemente
4. GfK Stützelemente
5. Außenmantel: Polyethylen mit hoher Dichte (HD-PE), Schwarz

## FARBCODE

DIN-Faserfarbcode gem. VDE 0888 (Farben 1 bis 4)			
1	2	3	4
Rot	Grün	Blau	Gelb

## NORMEN UND STANDARDS

### Allgemein

IEC/EN 60793

IEC/EN 60794-1

IEC/EN 60332-1-2

## EMPFEHLUNGEN

### Lagerung und Verlegung

Die Kabel werden mit einer Schutzverpackung geliefert, die bis zur vollständigen Verwendung des Produkts beibehalten werden muss.

Sachgemäße Lagerung, Verlegung und Transport von Kabeln sind in unserem ACOPTIC-Handbuch festgelegt.