

ACOPTIC - FTTH - MDD1824

Mikroröhre für die Installation im Gebäude - flammwidriges LSOH Material - mit oder ohne Einziehfasern - für das Einziehen oder Einblasen von FTTH "Drop Cables"

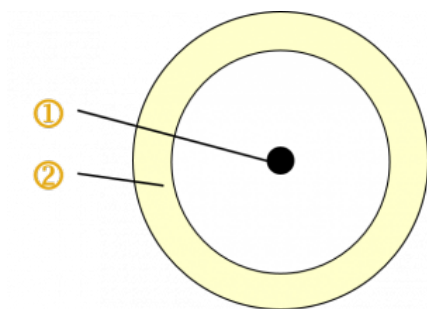
VORTEILE

- Verfügbar in Ausführungen mit und ohne Einziehfasern
- hohe Querdruckfestigkeit flammwidrig, halogenfreier LSOH Microduct

ANWENDUNG

- ACOME MDD1824 Microducts für die Installation im Gebäude bzw. in der Wohneinheit. Konzipiert für das nachträgliche Einblasen oder auch Einziehen von FTTH „Drop“ Kabeln

TECHNISCHE MERKMALE



1. Bei Ausführung mit Einziehfasern; Einziehfasern bestehend aus Polyester
2. Microduct: flammwidrig und halogenfrei (LSOH-FR), UV-stabilisiert, Elfenbeinfarben

Mikroröhrchen mit oder ohne Zugnadel

Nominaler Innendurchmesser (mm)	3.5	4
Nominaler Aussendurchmesser (mm)	5	7
Gewicht (kg/km)	17	41
Zugbelastbarkeit (N)	100	tba
Maximale Querdruckfestigkeit (N/cm)	200	tba
Kleinster Biegeradius (mm)	20	tba
Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1-1 & 1-2	
Temperaturbereich im Betrieb	-15 / +70 ° C	
Standard-Verpackung	250m Ringe / Trommeln à 1000m oder 4000m	Trommeln à 500m oder 1000m

Abmessungen Innen/Aussen	Ohne Einziehfasern	mit Einziehfasern
3,5/ 5	X5009A	X5017A
4/7	H0260A	H0261A

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