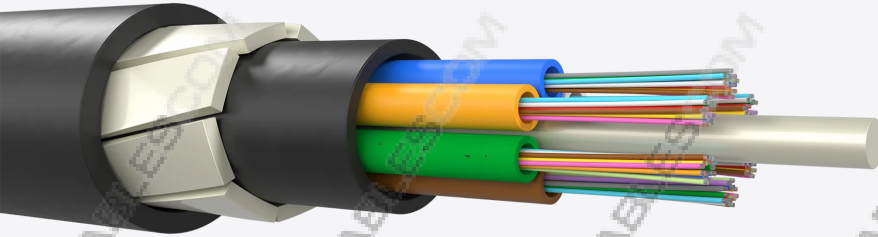


Lose Schläuche ADSS

30-PAARIGES Telekommunikationskabel, PE-isoliert, gepanzert, äußerer PVC-Mantel



Beschreibung und anwendung

ADSS-LWL-Luftkabel für Antenneninstallationen, vollständig dielektrisch, bestehend aus einer einzigen Bündelader. Mit Glasfaserverstärkung und HDPE-Außenhülle.

Empfohlen für Antennenanlagen. Das Kabel kann für Freileitungen verwendet werden, und auch in Kanälen, unterirdisch oder auf Trassen verlegt werden, da der Außenmantel UV-beständig ist und mechanische Verstärkungen aufweist.

Empfohlen für Antennenanlagen. Das Kabel kann für Freileitungen verwendet werden, und auch in Kanälen, unterirdisch oder auf Trassen verlegt werden, da der Außenmantel UV-beständig ist und mechanische Verstärkungen aufweist.

Konstruktion

- Bündelader aus PBT und thixotroper Masse (Gel) im Inneren.
- Lichtwellenleiter gemäß ITU-T G.652.D und ITU-T G.655.
- Verstärkte Seele aus dielektrischem Glasfasergewebe.
- Innere Hülle aus Polyethylen.
- Selbstaufblasendes Band und/oder Streifen.
- Glasfaserverstärkung, spiralförmig angebracht.
- Kriechstromfest, thermoplastisch Kriechstromfeste äußere Hülle UV-beständig.
- Reißleine.

MODULARITÄT 12 LWL / ROHR

FO-Nr.	48	96	114
Nr. Mikromodule/Röhren	12	12	24
Gewicht (kg/km)	223	223	223
Nenn-Außendurchmesser (mm)	15,4	15,4	15,4
Maximale Zugfestigkeit MAT (N)	10000 N		
	(Δα<0.2%)		
Schlagfestigkeit	10 J	11 J	12 J
	300 mm (Δα<0.05 dB)		
Krümmung			
Druckfestigkeit	1.1 kN / 50 mm (Δα<0.05 dB)		
Thermozyklus	-20°C / 70°C (Δα<0.05 dB)		
Penetración del agua	LPagua<1m (8h)		
Espesor de la chaqueta/Diámetro FRP (mm)			