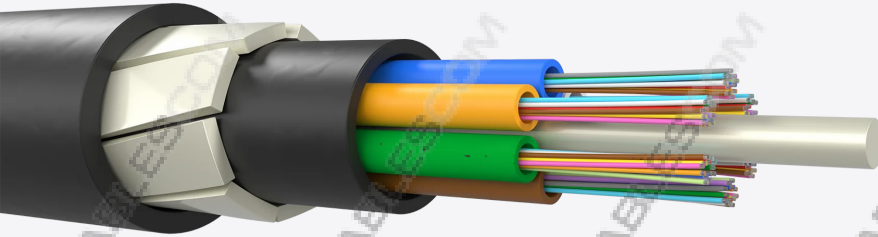


Lose Schläuche ADSS

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) | | | |