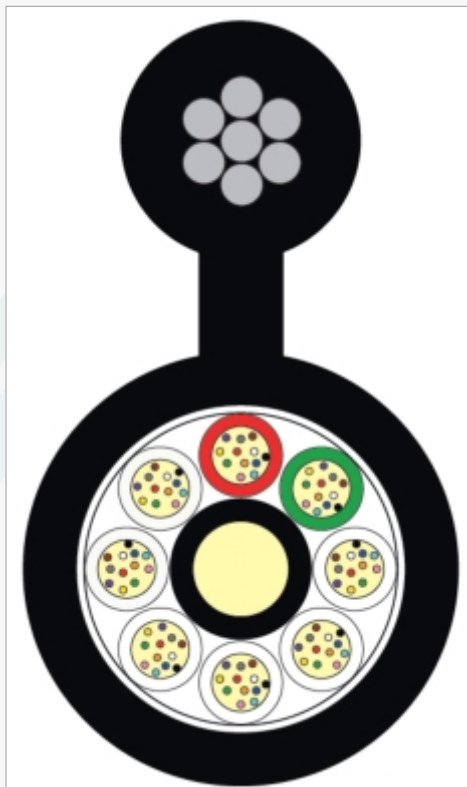


RetractaNetXS závesný kábel 144, 288

Aplikácia kábla:

Kábel sa používa pre nákladovo efektívne anténne inštalácie. Tieto káble sa jednoducho inštalujú do betónových alebo drevených stĺpov tak, že sa k nim priamo pripevní oceľový posol. Ide o pomerne lacný dizajn a montážny hardvér je tiež veľmi ekonomický.



Vlastnosti a výhody

- Voľná trubica
- Central Strength Member (CSM): plastová tyč vystužená sklenenými vláknami (FRP), v prípade potreby s plastovým plášťom.
- Voľná trubica: termoplastický materiál, obsahujúci až 12 vlákien a naplnený vhodnou vodotesnou zmesou.
- Výplňové prvky: v prípade potreby termoplastické tyče.
- Splietanie: voľné rúrky (a výplne), SZ uviaznuté okolo CSM.
- Pozdĺžna vodotesnosť: suché jadro s vodou napúčajúcimi prvkami.
- Vonkajší plášť: HDPE, v spodnej časti 2 sťahovacie šnúry. Stojan: menovité rozmery: výška: 3,0 mm, šírka 2,5 mm.
- Závesné lanko: 7 pozinkovaných oceľových drôtov, menovitý priemer drôtu: 1,4 mm, menovitý priemer oceľového lana pokrytého PE: 7,2 mm.

Technické dáta

| | | |
|----------------------------|-------|--|
| Počet vlákien | | 12, 24, 36, 48, 60, 72, 96, 144 |
| Odkaz na údajový list | - | Fig8LT09S2c Fig8LT03S0c_en |
| Dizajn | - | nx12 |
| Priemer kábla – Ø | mm | 12x21 (12-72f), 13,5x22,5 (96f), 17x26 (144f) |
| Hmotnosť kábla | kg/km | 170 (12-72f), 200 (96f), 270 (144f) |
| Pevnosť v ťahu | N | 3000N |
| Minimálny polomer ohybu | mm | bez napätia 10x Ø kábla, pri maximálnom napätí 20x Ø kábla |
| Teplotný rozsah | °C | Inštalácia -10 až +50 |
| | | Doprava a skladovanie -40 až +70 |
| | | Prevádzka -40 až +70 |
| Optické charakteristiky | | C17, C24 |
| Balenie | | Drevený bubon |
| Štandardná dĺžka doručenia | | Štandardná dĺžka doručenia je 4 km |