

ADSS MLT 150 mtr spenn

ADSS er en fiberoptisk kabeltype beregnet for installasjon i luft mellom stolper. Kabelen er konstruert for maks 150m spennlengder, under forhold i henhold til NESC Heavy.

Kabelen inneholder 250 µm fiber som ligger beskyttet i gelfylte tuber. Hver tube inneholder 12 fiber. Tubene ligger rundt et sentralt FRP-strekkelement. Denne konstruksjonen kalles for MLT (Multi Loose Tube).

Kabelen er UV-bestendig, langsgående vanntett og har to svarte halogenfri ytterkapper av henholdsvis HDPE og MDPE.

Kabelen kan enkelt strippes ved hjelp av en innlagt strippetråd. Konstruksjonen med dobbel ytterkappe, FRP-strekkelement og aramidgarn gir kabelen høy strekkstyrke.

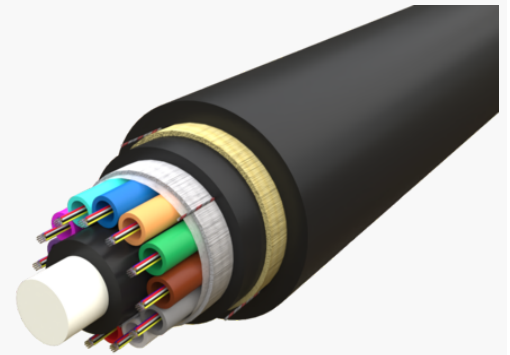
Egenskaper:

Mekaniske tester i henhold til IEC 60794-1-2.

Den forventede livslengde ved normal bruk/installasjon overstiger 30 år.

Bruksområde

- Transportnett



Vare-/EI nummer	Produktnavn	Antall fiber	Kabeldiameter
1082994	24F ADSS G652D MLT 150m spenn Sort HDPE YD 15,7mm 4km/trm	24	15,7 mm
1082995	48F ADSS G652D MLT 150m spenn Sort HDPE YD 15,7mm 4km/trm	48	15,7 mm
1082996	96F ADSS G652D MLT 150m spenn Sort HDPE YD 16mm 4km/trm	96	16 mm
1082997	144F ADSS G652D MLT 150m spenn Sort HDPE YD 19,5mm 4km/trm	144	19,5 mm
1083050	144F ADSS G652D MLT 150m spenn Sort HDPE YD 19,5mm Telenor	144	19,5 mm
1082998	192F ADSS G652D MLT 150m spenn Sort HDPE YD 21,8mm 4km/trm	192	21,8 mm
1082999	288F ADSS G652D MLT 150m spenn Sort HDPE YD 22mm 4km/trm	288	22 mm