

ADSS MLT 70 mtr spenn

ADSS er en fiberoptisk kabeltype beregnet for installasjon i luft mellom stolper. Kabelen er konstruert for maks 70m spenn lengder, under forhold i henhold til NESCE Heavy.

Kabelen inneholder 250 µm fiber som ligger beskyttet i gel fylte 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 en svart halogenfri ytterkappe av HDPE.

Kabelen kan enkelt strippes ved hjelp av en innlagt strippetråd.

Kabelen er forsterket med aramidgarn og to strekkavlastere av FRP som er innstøpt i ytterkappen.

Stivheten til kabelen gjør den også godt egnet til å trekkes kortere avstander i fiberrør.

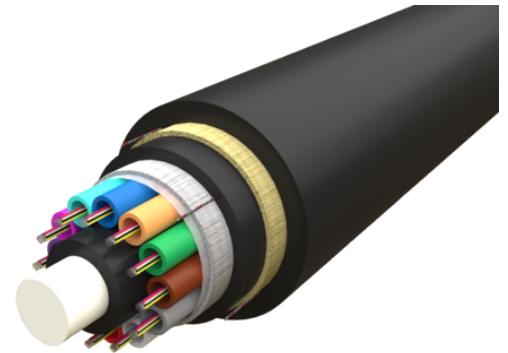
Egenskaper:

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

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

Bruksområde

- Transportnett



Elnummer	Produktnavn	Antall fiber	Kabeldiameter
1082988	24F ADSS G652D MLT 70m spenn Sort HDPE YD 11,5mm 4km/T	24	11,5 mm
1082989	48F ADSS G652D MLT 70m spenn Sort HDPE YD 11,5mm 4km/T	48	11,5 mm
1082990	96F ADSS G652D MLT 70m spenn Sort HDPE YD 11,5mm 4km/T	96	11,5 mm
1082991	144F ADSS G652D MLT 70m spenn Sort HDPE YD 14mm 4km/T	144	14 mm
1082992	192F ADSS G652D MLT 70m spenn Sort HDPE YD 14,8mm 4km/T	192	14,8 mm
1082993	288F ADSS G652D MLT 70m spenn Sort HDPE YD 16,8mm 4km/T	288	16,8 mm