

KABEL ADSS**–KABEL DLA LINII NAPOWIETRZNYCH****OPIS:**

Kabel samonośny uniwersalny przeznaczony do rozwieszania na krótkich przęsłach do 200m, lekka konstrukcja, duża giętkość i odporność na przeciąganie, żel i konstrukcja blokująca wnikanie wody (WB), całkowicie dielektryczny, nadaje się do wieszania w pobliżu linii energetycznych NN i SN, centralny element dielektryczny, włókna aramidowe, powłoka antypoślizgowa w celu poprawy współpracy z uchwytyami, odporność na promienie UV, powłoka PE, dobra wytrzymałość na wiatr i oblodzenie.

KONSTRUKCJA:

- giętka, kompaktowa konstrukcja,
- bardzo dobra odporność mechaniczna,
- wzmocnienie z włókien aramidowych,
- konstrukcja wielotubowa, żelowana,
- powłoka PE,
- przęsła do 200m.

ZASTOSOWANIE:

- instalacje napowietrzne - do podwieszania na słupach trakcji tramwajowej i kolejowej do owijania i podwieszania na linie odgromowej lub prowadzącej.

PARAMETRY TECHNICZNE		
Ilość włókien	12	24
Waga [kg/km]	135	136
Średnica zewnętrzna [mm]	13,9	
- margines błędu	0,5	
Siła naciągu [N] : - stała	b/d	
- instalacyjna	b/d	
Zakres temperatur [°C]	od -40 do + 70	
Minimalny promień gięcia:	20x średnica zewnętrzna	
Zewnętrzny płaszcz:	Lineal Low Density Polyetylen (polietylen niskiej gęstości)	
Wytrzymałość [N]	4000	
Max długość odcinka [m]:	3200	