



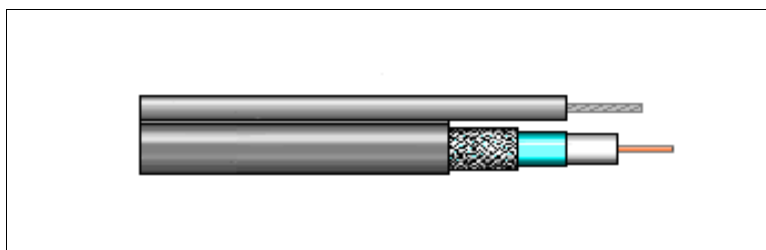
ZEWNĘTRZNY KABEL ŻELOWANY TYPU RG-6 Z LINKĄ NOŚNĄ

SAT 1.15 LN

DOBRE PARAMETRY W BARDZO TRUDNYCH WARUNKACH

- przewód samonośny
- żyła wewnętrzna miedziana 1,15 mm
- powłoka zewnętrzna PE
- zabezpieczenie żelom

SAT 1.15 LN (XWDXpek 75-1,15/5,0 WN) to zewnętrzny kabel współosiowy 75 Ω z linką nośną . Przewód składa się z dwóch części połączonych mostkiem : koncentrycznej i nośnej . Część koncentryczna ma żyłę wewnętrzną miedzianą o średnicy 1,15 mm , ekran zbudowany z dwustronnej folii aluminiowej i oplotu z ocynowanej miedzi oraz dielektryk ze spienionego polietylenu . Część nośną zbudowano z linki stalowej 2,5 mm . Powłokę zewnętrzną obu części stanowi czarny polietylen odporny na działanie promieni UV oraz czynników atmosferycznych . Wypełnienie ośrodka kabla specjalnym żelom zabezpiecza kabel przed ewentualną penetracją wody . SAT 1,15 LN jest samonośnym uniwersalnym przewodem koncentrycznym o dobrych parametrach elektrycznych i mechanicznych przeznaczonym do stosowania na zewnątrz budynków . Jego dodatkowymi atutami są również : niższa cena od kabli typu RG-11 z linką nośną , możliwość wykonania niestandardowych odcinków oraz wyprodukowania kabla z żyłą wewnętrzną 1,0 mm na zamówienie . Parametry SAT 1,15 LN znajdują się w tabeli poniżej .

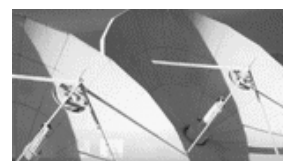


Parametr	SAT 1,15 LN
Żyła wewnętrzna	Cu 1,15 mm
Dielektryk	spieniony PE 5,0 mm
Ekran	folia Al/ Pet /Al + oplot 50%
Powłoka zewnętrzna	PE 7,2 mm , żelowana + PE 3,7 mm
Linka nośna	Linka Fe 2,5 mm

Masa całkowita (kg/km)	58
Impedancja (Ω)	75 ± 3
Współczynnik skrócenia fali (%)	85
Pojemność jednostkowa (pF/m)	53
Rezystancja dla prądu stałego - żyła wew./żyłazew. (Ω/km)	15 / 22
Skuteczność ekranowania (100 – 900 MHz)	> 80 dB
Współczynnik tłumienności niedopasowanej 300 / 900 / 2150 MHz	> 24 / >20 / >18 dB

Częstotliwość (MHz)	50	100	200	450	860	1000	1200	1750	2050	2150
Tłumienie (dB/100m)	3,9	5,6	8,1	12,5	17,5	19,3	22,1	26,2	27,9	28,9

Sposób pakowania : 500 metrów na szpuli ,
100, 200 metrów rolki w folii .
Istnieje możliwość zamawiania nietypowych odcinków .
Powłoka zewnętrzna czarna , polietylenowa , dodatkowo zabezpieczona żelom .



Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian .
Wszystkie pytania prosimy kierować pod numery telefonów (42) 636-31-17 , (42) 637-43-31
e-mail: ----poczta@satec.com.pl----satec@satec.com.pl ----www.satec.com.pl