

CONOTECH

Kabel współosiowy (W) wysokiej częstotliwości, o żyły wewnętrznej miedzianej jednodrutowej (D), o izolacji polietylenowej piankowej (Xp), o żyły zewnętrznej w postaci rurki z taśmy polipropylenowej pokrytej aluminium (ek) i oplotu z drutów aluminium oraz powłoce polwinitowej PCV (Y).

ZASTOSOWANIA:

Do wykonywania telewizyjnych instalacji antenowych
Do końcowych połączeń odbiorników telewizyjnych oraz satelitarnych

DANE TECHNICZNE

Parametry mechaniczne	Żyła wewnętrzna	$\phi 1,02 \pm 0,02$ mm, drut FeCu
	Dielektryk	$\phi 4,80 \pm 0,2$ mm, PE
	Ekran	folia Al. + polipropylen, grubość 0,04 mm
	Oplot	48 żyły x 0,12 mm drut Al
	Powłoka zewnętrzna	$\phi 6,8$ mm, biały PVC
Parametry elektryczne	Impedancja charakterystyczna (200 MHz)	$75 \Omega \pm 3 \Omega$
	Skuteczna przenikalność elektryczna	$\epsilon = 1,32 \pm 0,2$
	Pojemność jednostkowa	52 pF/m $\pm 1\%$
	Tłumienność echa własnego	40 dB ± 1 dB
	Tłumienność odbiciowa dla f=200 MHz	27,5 dB ± 1 dB
	Współczynnik skuteczności ekranowania	≥ 75 dB
	Tłumienność kabla dla f=200 MHz	9,2 dB/100m

pozostałe częstotliwości:

Częstotliwość [MHz]	Wartość [dB]
5	1,1
50	5,2
100	6,8
200	9,2
300	11,2
400	12,9
500	14,6
700	17,5
862	19,7
1000	21,4
1500	26,6
2000	31,2

Pozostałe informacje

Kabel posiada CENRTYFIKAT ZGODNOŚCI z normą Unii Europejskiej PN-EN 50117 U:
Coaxial cables used in cabled distribution networks
Part 2-4: 2004: Coaxial cables. Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - indoor drop cables for systems operating at 5MHz - 3000 MHz

METODY PAKOWANIA

Kabel o długości 100 metrów (rolka)
opakowanie zbiorcze (karton) zawiera 6 rolek



Kabel o długości 300 metrów na szpulach plastikowych
opakowanie zbiorcze (karton) zawiera 2 szpule

