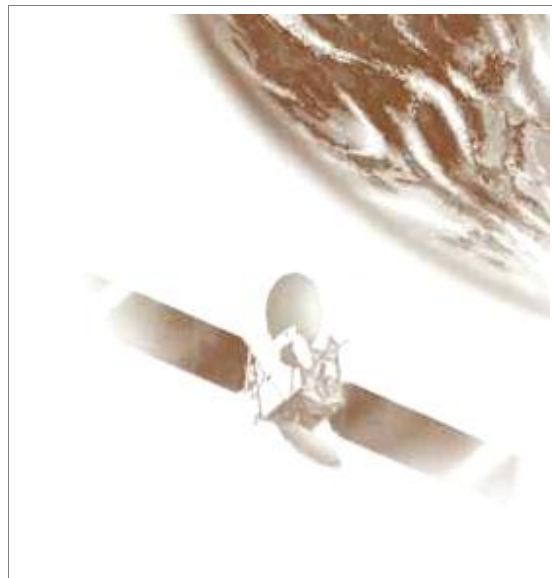


NOWOCZESNY PODWÓJNY KABEL TYPU RG 6 DLA WYMAGAJĄCYCH

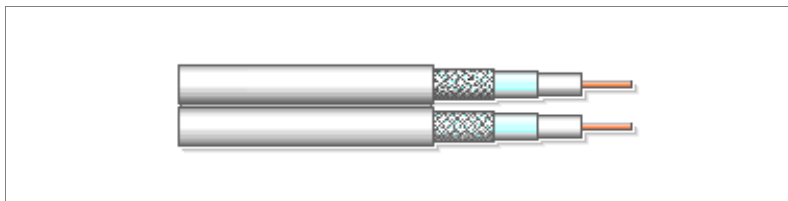
# CTF 100 Duplex

ZNAKOMITE PARAMETRY I WYGODA W ATRAKCYJNEJ CENIE



- zespolone dwa przewody współosiowe
- żyły wewnętrzne miedziane 1,02 mm
- folia Al/Pet/Al klejona do dielektryka i oplot 90 %
- spienienie fizyczne
- bardzo dobre parametry w szerokim zakresie częstotliwości

CTF 100 Duplex jest podwójnym przewodem koncentrycznym  $75 \Omega$  o konstrukcji ósemkowej zaprojektowanym głównie z myślą o idealnym przekazie sygnału cyfrowego w.cz., ale oczywiście również znakomicie nadającym się do stosowania w instalacjach analogowych. Ośrodek przewodu stanowią ułożone równolegle dwa wysokiej klasy kable współosiowe połączone mostkiem, które można rozdzielać. Atutem tego kabla jest jego nietypowa konstrukcja (zespolone dwa „koncentryki”), ekran o wysokiej skuteczności zbudowany z folii Al/Pet/Al przyklejonej do dielektryka plus oplot 90% oraz niskostratny dielektryk spieniony fizycznie. W dielektrykach zastosowano żyły wewnętrzne miedziane o średnicach 1,02 mm. Kabel jest pakowany na szpulach po 100 mb i 200 mb. Parametry kabla przedstawia tabela.



Parametr	CTF 100 Duplex
Żyła wewnętrzna	Cu 1,02 mm (x 2)
Dielektryk	spieniony fizycznie PE 4,57 mm (x 2)
Ekran	klejona do dielektryka folia Al/Pet/Al + oplot 90% (x 2)
Powłoka zewnętrzna (wytłoczona jednooperacyjnie na ośrodek)	PVC 6,8 x 13,6 mm



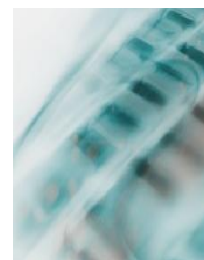
Masa całkowita (kg/km)	92
Impedancja ( $\Omega$ )	$75 \pm 2$
Współczynnik skrócenia fali (%)	85
Pojemność jednostkowa (pF/m)	52
Rezystancja dla prądu stałego - żyła wew./żyła zew. ( $\Omega$ /km)	21 / 18
Skuteczność ekranowania (30 - 1000 MHz)	> 100 dB
Współczynnik tłumienności niedopasowanej 950 - 2000 MHz	> 18 dB



Częstotliwość (MHz)	50	100	200	450	800	1000	1200	1750	2050	2150	2400	3000
Tłumienie (dB/100m)	4,8	6,3	9,5	13,9	18,6	20,9	23,9	28,5	31,1	31,9	33,6	37,9



Sposób pakowania : 100 , 200 metrów na szpulach .  
Nadruk zawiera metrowy znacznik długości .  
Powłoka zewnętrzna biała , wymiary kabla 13,6 x 6,8 mm .



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  
SATEC Sp.J. PL 92-318 Łódź, Al. Piłsudskiego 141