

PTH „MATT” produkuje szeroki asortyment biernych elementów wykorzystywanych w sieciach TVK oraz w indywidualnych i zbiorczych instalacjach antenowych.

Poniżej prezentujemy ofertę korektorów stosowanych w instalacjach antenowych.

Korektory stosowane są w przypadku konieczności poprawienia charakterystyki częstotliwościowej danego układu, zestawu urządzeń czy prostych elementów biernych. Korektory wprowadzają taką korektę, że skorygowana charakterystyka jest zazwyczaj liniowa.

Spośród szerokiej gamy korektorów oferowanych na rynku, PTH MATT prezentuje poniżej korektory kabla, które są szczególną odmianą korektorów i są najczęściej używanymi korektorami w instalacjach sieci TVK.

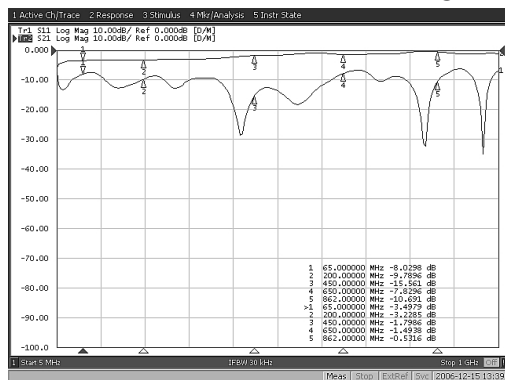


Korektor kabla niweluje wpływ charakterystyki kabla koncentrycznego. Charakterystyka korektora jest liniowa i jego tłumienie spada wraz z częstotliwością. W zależności od długości kabla, można dobrać korektor tak, aby wypadkowa charakterystyka była liniowa, ze stałym tłumieniem w całym paśmie.

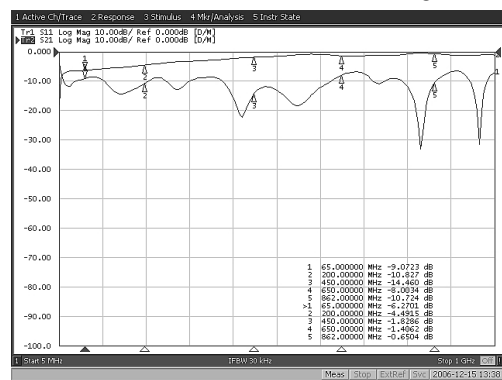
Symbol korektora wskazuje na tłumienie mierzone przy częstotliwości 65 MHz. Korektory kabli produkcji MATT dostępne są w czterech podstawowych wykonaniach - 3, 6, 9, 12 dB.

Przykładowe charakterystyki korektorów pokazano poniżej.

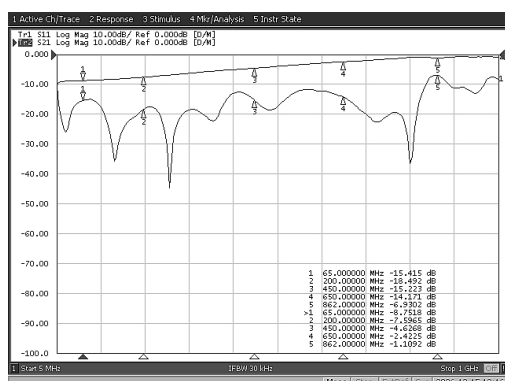
RKK 3



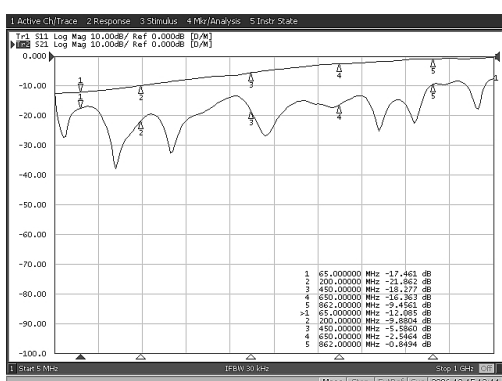
RKK 6



RKK 12



RKK 9



Standardowo korpusy rurkowe pokryte są galwanicznie cynkiem lub niklem, jednak możliwe jest również pokrycie stopem NiTin (Nikiel – cyna).

Należy również podkreślić, iż wszystkie elementy produkowane przez PTH MATT podlegają wielokrotnej kontroli podstawowych parametrów, co w połączeniu ze starannym montażem, nowoczesną technologią, oraz indywidualne strojenie zapewnia zgodność uzyskiwanych parametrów z danymi katalogowymi. Przestrzeganie zaś wszystkich wdrożonych procedur Zarządzania Jakością ISO 9001: 2008 zapewnia wysoką jakość i powtarzalność wszystkich kierowanych do sprzedaży produktów.