

Informacja: **42 671 98 07** / 512 093 509 / sklep@konektor5000.pl

Telefon ul. Brukowa 16, Łódź

Konektor

HyperFlex 5 niskostratny przewód koncentryczny 5,4mm 50 Ohm do anten CB, KF, VHF, UHF, WLAN, LTE, skanerów, SDR itp. - lepszy od RG-58, RF-5, H-155

Producent: Messi & Paoloni

Cena brutto: 19.00 zł

Cena netto: 15,45 zł

[Kup w sklepie konektor5000.pl](https://sklep.konektor5000.pl)

Opis produktu

Messi & Paoloni

Włoskie przedsiębiorstwo zostało założone w 1946 roku, a to oznacza ponad 75 lat doświadczenia. Marka Messi & Paoloni ceniona jest przez krótkofalowców z całego świata - szczególnie tych, którzy lubią dużą moc.

M&P razem z firmą Icom wspiera zawody WRTC 2022 (2023). Producent przewodów koncentrycznych najwyższej klasy: BROAD-PRO 50C, ULTRAFLEX 10, ULTRAFLEX 13/.500", ULTRAFLEX 7, AIRBORNE 5, AIRBORNE 10.

Cel jest jeden i jak najbardziej słuszny - jak najniższe straty i zakłócenia spowodowane przez przewód antenowy i złącza. Jakość przede wszystkim.

Zapraszamy na tour po fabryce M&P: https://youtu.be/w_iV023hxWE

**Konektor Radiokomunikacja jest wyłącznym przedstawicielem
Messi & Paoloni na terenie Polski.**

Messi & Paoloni HyperFlex 5 [5.4mm / 0.212"]

elastyczny niskostratny kabel koncentryczny 50 Ohm

Image not found or type unknown

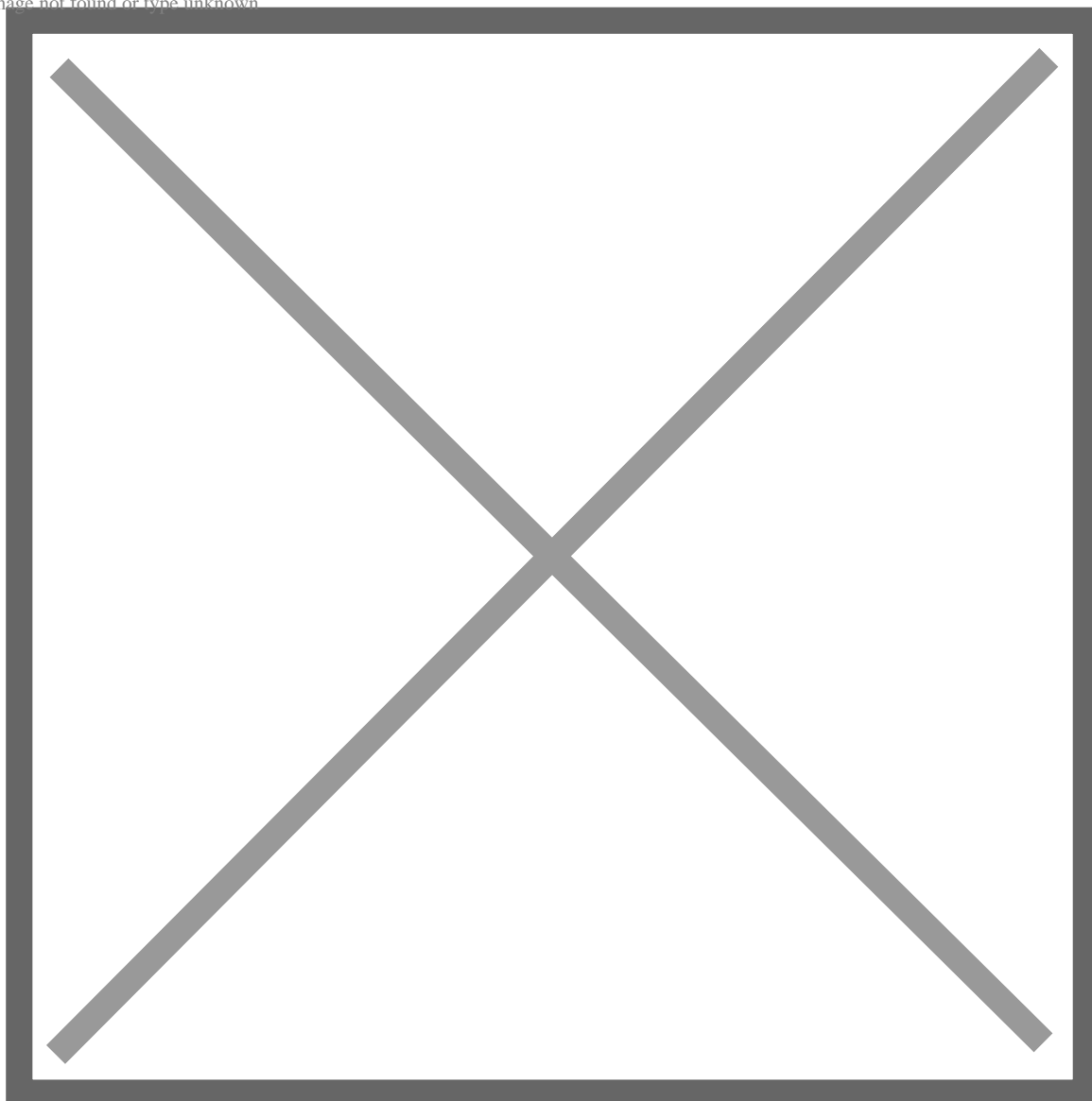
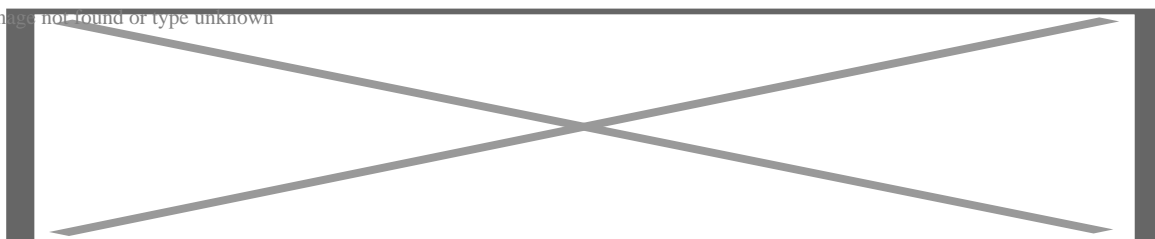


Image not found or type unknown



Przewód koncentryczny HyperFlex 5 jest wyjątkowy z kilku powodów:

- najbardziej elastyczny przewód w ofercie Messi & Paoloni
- najlepszy współczynnik tłumienia i ekranowania (>105dB) wśród cienkich przewodów 5.4mm
- potrójna warstwa dielektryka
- velocity ratio 87%.

HyperFlex 5 jest bardziej elastyczny od popularnych przewodów RF-5 i H-155.

Produkcja włoska.

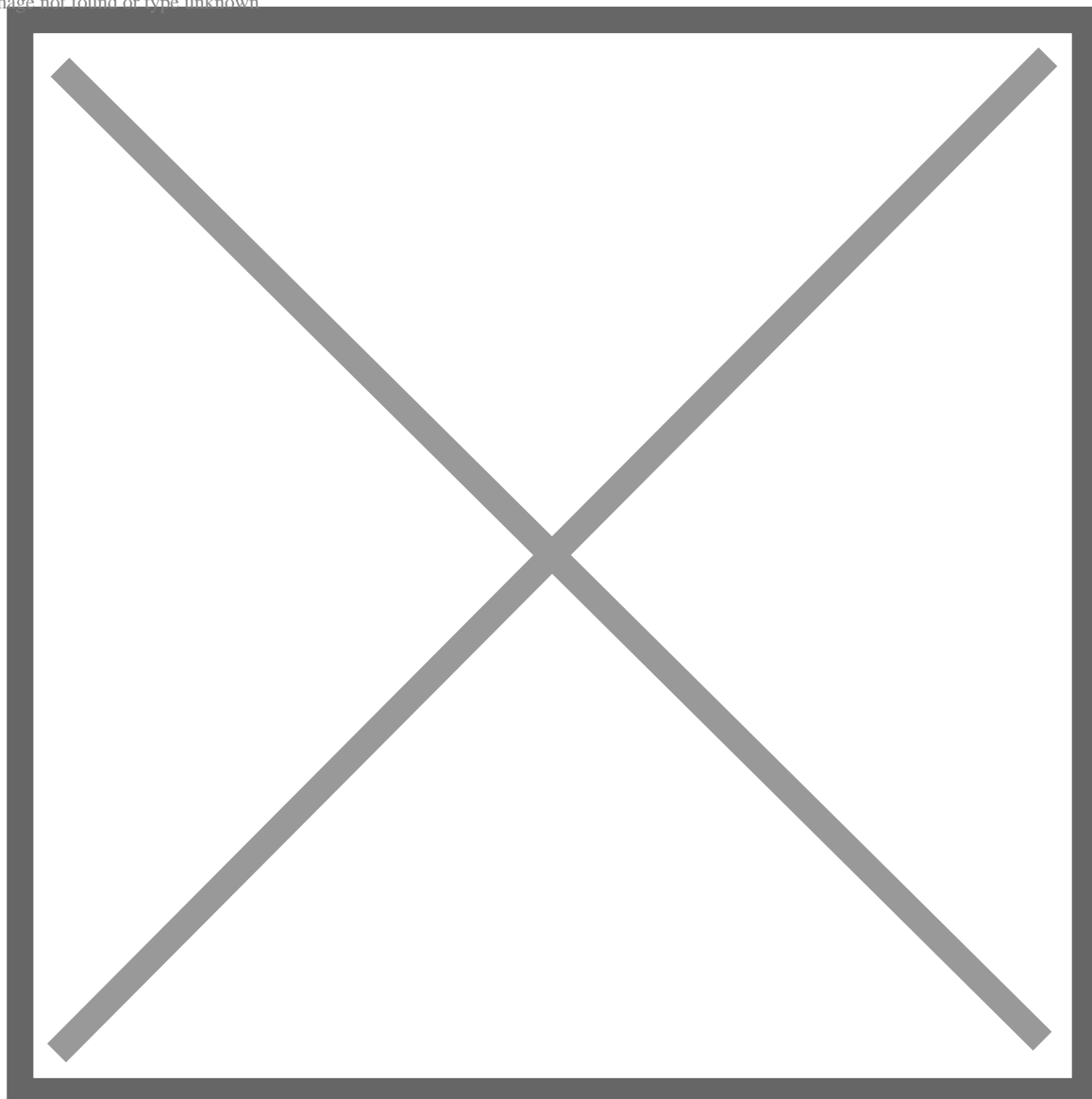
Test HyperFlex 5:

https://youtu.be/3L13U9DHZTs?si=SpGzSQzqSZaayPg_

Wysokiej jakości niskostratny kabel antenowy Hyper Flex 5 renomowanej włoskiej firmy Messi & Paoloni jest idealny do montażu anten:

- KF (1~30MHz)
- CB (27MHz)
- VHF (30~300MHz)
- UHF (>300MHz)
- szerokopasmowych (do skanerów częstotliwości radiowych, odbiorników SDR)
- LTE
- WLAN (2.4GHz + 5GHz).

Image not found or type unknown



Ze względu na świetną elastyczność HyperFlex5 to świetny wybór do anten zamocowanych na rotorze antenowym.

HyperFlex 5 można również używać przy instalacjach samochodowych. W przypadku łączności CB radio polecamy ten przewód przy montażach na stałe (na uchwycie lub bezpośrednio w karoserii).

Niskostratny przewód HyperFlex 5 można stosować z powodzeniem na pasmach krótkofalarskich, przy antenach szerokopasmowych (np. do skanerów częstotliwości, odbiornikach SDR) oraz przy modemach, routerach, antenach LTE i WLAN.

Średnica zewnętrzna ~5.4mm (0.212"), żyła wewnętrzna ~1.4mm (linka z drutów miedzianych). Oplot miedziany, cynowany. Podwójny ekran.

Miedziany oplot 88% typu plecionka z 24 szpul (50% splecień w porównaniu do standardowych przewodów) - specjalna ochrona przed zakłóceniami impulsowymi. Uzupełnieniem oplotu jest folia CU-POL 100%.

Gorąca żyła pełna miedź (19 przewodów zamiast typowych 7).

Czarna otulina PVC odporna na promienie UV.

Producent Messi & Paoloni udostępnia na swojej stronie kalkulator m. in. tłumienia oraz maksymalnej mocy doprowadzonej:

https://messi.it/dati/layout/attivo/calc_ord.asp?l=EN

Specyfikacja:

- **klasa: PREMIUM**
- kabel koncentryczny 50 Ohm +/- 3 Ohm
- średnica zewnętrzna: ~5.4mm
- żyła wewnętrzna: linka miedź 1.4mm
- dielektryk: 3.7mm
- czarna powłoka PVC
- velocity ratio: 87%
- certyfikaty: ROHS, CE

Karta katalogowa HyperFlex 5:

Image not found or type unknown

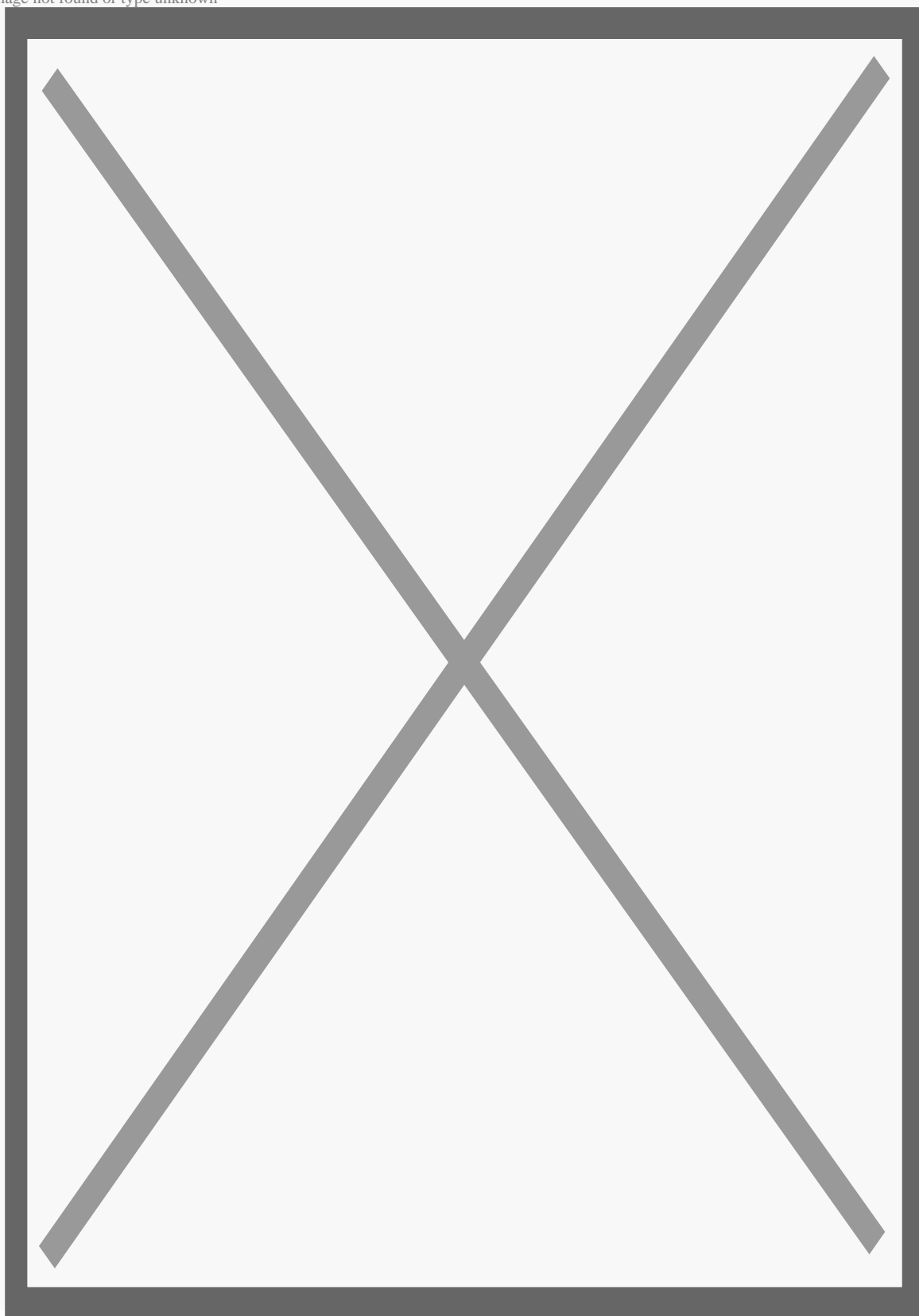


Image not found or type unknown



Zawartość przesyłki ze sklepu Konektor:

- kabel Messi & Paoloni HyperFlex 5 1mb
- dowód zakupu (paragon/faktura VAT)

Podana cena za 1mb przewodu. Jeśli chcesz zamówić np. odcinek 20 metrów zamów 20szt.

Złącza antenowe kompatybilne z przewodem HyperFlex 5:

UC-1 (PL-259/SO-239)

[wtyk UC-1 \(lutowany\) krótki Radiora](#)

[wtyk UC-1 \(lutowany\) długi Radiora](#)

[wtyk UC-1 \(zaciskany\) Radiora](#)

[wtyk UC-1 \(skręcany\) Radiora](#)

[kątowy wtyk UC-1 \(zaciskany\) Radiora](#)

[gniazdo UHF \(SO-239\) skręcane Radiora](#)

[gniazdo UHF \(SO-239\) skręcane Messi Paoloni](#)

BNC

[wtyk BNC \(zaciskany\) Radiora](#)

[wtyk BNC \(skręcany\) Radiora](#)

[kątowy wtyk BNC \(zaciskany\) Radiora](#)

[gniazdo BNC \(zaciskane\) Radiora](#)

SMA

[wtyk SMA \(zaciskany\) Radiora](#)

[wtyk SMA \(zaciskany\) Messi Paoloni](#)

[kątowy wtyk SMA \(zaciskany\) Radiora](#)

[gniazdo SMA \(zaciskane\) Radiora](#)

N

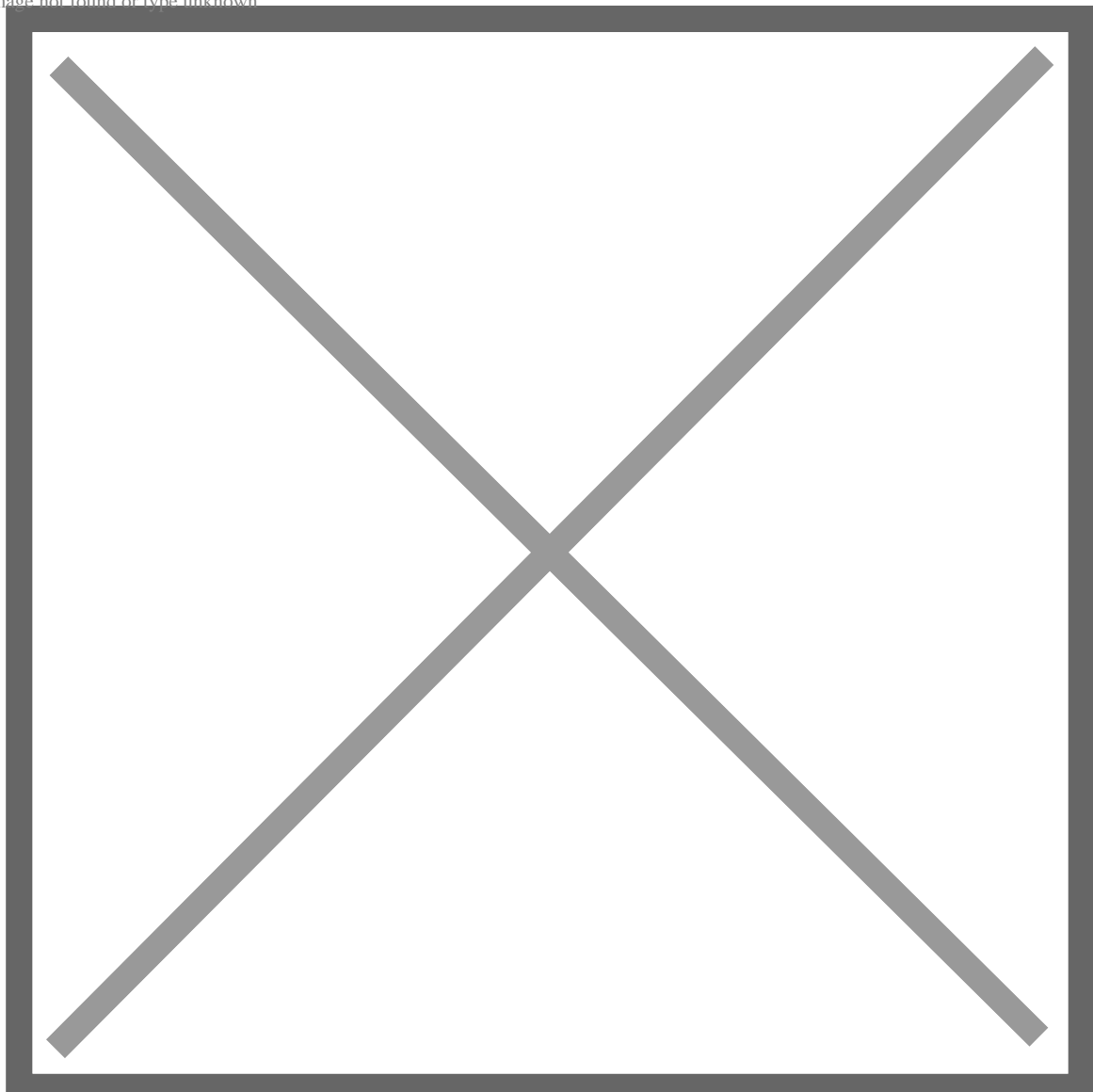
[wtyk N zaciskany Radiora](#)

[kątowy wtyk N \(zaciskany\) Radiora](#)

Polecamy także nożyce do przewodów koncentrycznych

[FORB1 Messi Paoloni](#)

Image not found or type unknown

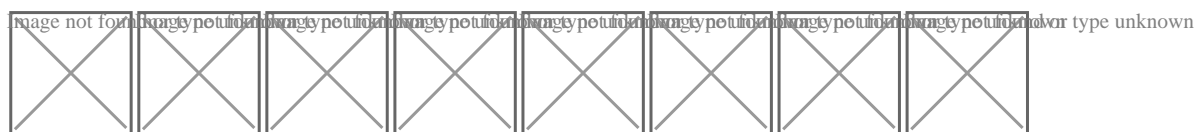


W naszym serwisie zajmujemy się również konfekcjonowaniem (montażem) wtyków UC-1/BNC/N/SMA/FME itp.

Możemy przygotować gotowe okablowanie do Twojego odbiornika.

Wyceny e-mailowo sklep@konektor5000.pl lub telefonicznie 426719807.

Przed kontaktem prosimy ustalić długość przewodu oraz rodzaj wtyków. Możemy również zasugerować odpowiednie okablowanie. Zachęcamy do kontaktu.



Karta informacyjna, nie stanowi oferty sprzedaży. Wygenerowano 2026-04-20 18:02