







<p><b>Przewody koncentryczne</b></p> <p><b>#08999</b> Cena netto: 778,00 PLN Jednostka: 100m</p>  <p><b>Przewód koncentryczny RG213, linka, czarny, 100 m</b></p> <p>RG-213 to przewód koncentryczny o impedancji 50Ω i średnicy zewnętrznej 10,3mm (pasują złącza na kabel H1000). Powłoka zewnętrzna z PVC w kolorze czarnym. Żyła wewnętrzna ma budowę wielodrutową (linka skręcona z drutów z miedzi). Dielektryk wykonano z pianki PE.</p> <p>żyła wewnętrzna: 7x0,75 Cu/linka dielektryk: 7,2mm, pianka PE powłoka zewnętrzna: 10,3mm/PVC/czarna impedancja: 50Ω pojemność jednostkowa: 98 +/- 2 pF/m tłumienność: 10 MHz - 1,7 dB/100m, 50 MHz - 4,6 dB/100m, 100 MHz - 6,7 dB/100m, 230 MHz - 9,8 dB/100m, 470 MHz - 15,3 dB/100m, 860 MHz - 22,3 dB/100m, 1000 MHz - 24,5 dB/100m, 1500 MHz - 31,3 dB/100m, 2000 MHz - 36,5 dB/100m</p>	<p><b>NOWOŚĆ</b></p> <p><b>#07103</b> Cena netto: 182,00 PLN Jednostka: 100m</p>  <p><b>Przewód koncentryczny RG58 R-ALL, linka, czarny, 100 m</b></p> <p>RG58 R-ALL to nowoczesny przewód 50 Ω typu RG 58 dla wymagających użytkowników. Wykonanie dielektryka z nisko-tłumiennego, spienionego fizycznie polietylenu pozwoliło przy takiej samej średnicy kabla uzyskać żyłę wewnętrzną o większej średnicy (linka o średnicy 1,1 mm z miedzi beztlenuowej) i obniżyć tłumienie. Powłoka zewnętrzna jest odporna na promieniowanie UV. Ekran składa się z folii Cu/Al/Pet i gęstego opłotu (94%). Druty w pasmach opłotu mają średnicę 0,16 mm. Budowa kabla pozwala na pracę w dużym zakresie częstotliwości, co odróżnia go od standardowego RG58 i czyni go kablem wysoce uniwersalnym. Parametry kabla zamieściliśmy w tabeli poniżej.</p> <p>Żyła wewnętrzna: 1,1mm/linka miedziana (Cu) Dielektryk: 2,9mm/Spieniony fizycznie PE Ekran: Folia Cu-Al-PET Opłot: 94% CuCa Powłoka zewnętrzna: 4,95mm/PVC/czarna Impedancja: 50 +/- 2 Ω Współczynnik skrócenia fali: 78 % Pojemność jednostkowa: 82 +/- 2 pF/m Rezystancja dla prądu stałego - żyła wew.: 38 Ω/km Rezystancja dla prądu stałego - żyła zew.: 19 Ω/km Skuteczność ekranowania: &gt; 85 dB Tłumienie [dB/100m]: 8,2 (50MHz), 11,1 (100MHz), 16,3 (230MHz), 24,8 (470MHz), 38,2 (860MHz), 42,9 (1000MHz), 48,9 (1350MHz), 55,1 (1750MHz), 59,6 (2050MHz)</p>	<p><b>#07208</b> Cena netto: 101,00 PLN Jednostka: 100m</p>  <p><b>Przewód koncentryczny Wave Cables RG174, linka, czarny, 100 m</b></p> <p>RG-174 to kabel koncentryczny o impedancji 50Ω i średnicy zewnętrznej 2,90mm. Powłoka zewnętrzna z PVC w kolorze czarnym. Żyła wewnętrzna ma budowę wielodrutową (linka skręcona z drutów z miedzi). Dielektryk wykonano z pianki PE.</p> <p>żyła wewnętrzna: 7x0,16 Cu/linka dielektryk: 1,6mm, pianka PE ekran: 96x0,1 Cu powłoka zewnętrzna: 2,90mm/PVC/czarna impedancja: 50Ω pojemność jednostkowa: 100 +/- 2 pF/m tłumienność: 50 MHz - 18,0 dB/100m, 200 MHz - 37,2 dB/100m, 400 MHz - 53,2 dB/100m, 600 MHz - 64,3 dB/100m, 800 MHz - 79,2 dB/100m</p>
<p><b>#07209</b> Cena netto: 152,00 PLN Jednostka: 100m</p>  <p><b>Przewód koncentryczny Wave Cables RG58, linka, czarny, 100 m</b></p> <p>RG58 to przewód koncentryczny o impedancji 50Ω i średnicy zewnętrznej 5,0mm. Powłoka zewnętrzna z PVC w kolorze czarnym. Żyła wewnętrzna ma budowę wielodrutową (linka skręcona z drutów z miedzi). Dielektryk wykonano z pianki PE.</p> <p>żyła wewnętrzna: 19x0,18 Cu/linka dielektryk: 3,0mm, pianka PE ekran: 112x0,1 Cu powłoka zewnętrzna: 5,0mm/PVC/czarna impedancja: 50Ω pojemność jednostkowa: 100 +/- 2 pF/m tłumienność: 50 MHz - 10,9 dB/100m, 200 MHz - 23,0 dB/100m, 400 MHz - 33,8 dB/100m, 600 MHz - 42,5 dB/100m, 800 MHz - 47,8 dB/100m, 1000 MHz - 51,9 dB/100m</p>	<p><b>#07098</b> Cena netto: 191,00 PLN Jednostka: 100m</p>  <p><b>Przewód koncentryczny CTF Tri-shield 113, 100 m</b></p> <p>Rdzeń kabla TRISET-113 o średnicy 1,13 mm jest wykonany z miedzi co sprawia, że kabel posiada bardzo dobre parametry tłumieniowe, nie ulega korozji, nie jest sztywny. Można zatem budować w oparciu o niego bardzo rozległe sieci instalacji zbiorczych i kablowych. Kabel został wykonany z zachowaniem ostrych rygorów jakościowych, z małymi dopuszczalnymi odchyłkami od parametrów nominalnych.</p> <p>żyła wewnętrzna: 1,13 mm/drut miedziany (Cu) dielektryk: 4,8 mm/Spieniony fizycznie PE ekran: Folia Al-Pet + opłot 90% + folia Al-Pet opłot: 90% powłoka zewnętrzna: 7 mm/PVC/biała tłumienność: 50 MHz - 4,1 dB/100m, 100 MHz - 5,5 dB/100m, 200 MHz - 8,1 dB/100m, 450 MHz - 11,9 dB/100m, 860 MHz - 17,1 dB/100m, 1000 MHz - 18,5 dB/100m, 1350 MHz - 21,9 dB/100m, 1750 MHz - 25,3 dB/100m, 2150 MHz - 27,9 dB/100m, 3000 MHz - 34,7 dB/100m</p>	<p><b>#07099</b> Cena netto: 346,00 PLN Jednostka: 100m</p>  <p><b>Przewód koncentryczny RG-11/U Tri-shield, żel, 100 m</b></p> <p>Wysokiej klasy kabel dystrybucyjny nowej generacji, stosowany głównie w profesjonalnych sieciach rozpraszających sygnał TV. Charakteryzuje się niskim tłumieniem w szerokim zakresie częstotliwości, wymiarami standardowego przewodu typu RG 11 oraz wyjątkowo wysokim współczynnikiem ekranowania. Bardzo dobre parametry w szerokim przedziale częstotliwości oraz atrakcyjna cena czynią z RG-11/U uniwersalny kabel współośiowy, który może znaleźć zastosowanie nie tylko w profesjonalnych sieciach CATV. Można go układać bezpośrednio w ziemi, w kanalizacji kablowej lub na powietrzu (na zewnątrz budynków). Zaprojektowano go z myślą o idealnym przekazie sygnału cyfrowego i analogowego w czw. w bardzo trudnych warunkach zewnętrznych. Zastosowana powłoka zewnętrzna z polietylenu jest odporna na działanie promieni UV oraz czynników atmosferycznych. Wypełnienie ośrodka kabla specjalnym żelazem zabezpiecza kabel przed ewentualną penetracją wody. Dielektryk wykonano z polietylenu spienionego fizycznie, co dodatkowo uodparnia go na działanie wilgoci i zapewnia zachowanie parametrów w bardzo długim okresie czasu. Żyła wewnętrzna miedziana o średnicy 1,63 mm. Ekran jest trójwarstwowy, zbudowany z folii Al/Pet przyklejonej do dielektryka, opłotu 60% i dodatkowej folii Al/Pet przyklejonej do powłoki zewnętrznej. Niewątpliwym atutem jest również jego atrakcyjna cena zakupowa. RG-11/U Tri-shield to kabel który został skonstruowany aby zaspokoić oczekiwania wymagających odbiorców</p> <p>żyła wewnętrzna: 1,63 mm/drut miedziany (Cu) dielektryk: 7,11 mm/Spieniony fizycznie PE ekran: Folia Al-Pet + opłot 60% + klejona folia Al-Pet powłoka zewnętrzna: 10,1 mm/PE/czarna + zabezpieczenie żelazem tłumienność: 50 MHz - 3,1 dB/100m, 100 MHz - 4,3 dB/100m, 200 MHz - 6,1 dB/100m, 450 MHz - 9,1 dB/100m, 860 MHz - 12,9 dB/100m, 1000 MHz - 14,3 dB/100m, 1350 MHz - 17,1 dB/100m, 1750 MHz - 20,1 dB/100m, 2150 MHz - 23,0 dB/100m, 2400MHz - 24,5 dB/100m, 3000 MHz - 37,3 dB/100m</p>



#07212

Cena netto:  
98,00 PLN  
Jednostka: 100m**Przewód koncentryczny Wave Cables RG6 Cu, biały, 100m**

Wysokiej jakości miedziany przewód typu RG6 o impedancji 75Ω. W pełni miedziana żyła wewnętrzna, ekran z folii aluminiowej i gęsty opłot aluminiowy.

żyła wewnętrzna: 1,02 mm/drut miedziany (Cu)  
dielektryk: 4,7 mm  
ekran: Folia Al-PES  
opłot: 64x0,12 Al  
powłoka zewnętrzna: 6,8 mm/PVC  
impedancja: 75Ω  
pojemność jednostkowa: 52 +/- 2 pF/m  
straty odbiwo: 1-1000 MHz - >23dB, 1000-3000 MHz - >20dB  
skuteczność ekranowania: 1-1000MHz - >90dB  
tłumienność: 5 MHz - 1,7 dB/100m, 50 MHz - 5,0 dB/100m, 200 MHz - 8,7 dB/100m, 400 MHz - 12,8 dB/100m, 800 MHz - 18,0 dB/100m, 1000 MHz - 19,8 dB/100m, 1350 MHz - 23,8 dB/100m, 1750 MHz - 28,0 dB/100m, 2150 MHz - 31,4 dB/100m, 3000 MHz - 38,0 dB/100m

#07291

Cena netto:  
108,00 PLN  
Jednostka: 100m**Przewód koncentryczny Wave Cables RG6 Cu, biały, powłoka LSOH, 100m**

Wysokiej jakości miedziany przewód typu RG6 o impedancji 75Ω. W pełni miedziana żyła wewnętrzna, ekran z folii aluminiowej i gęsty opłot aluminiowy.

żyła wewnętrzna: 1,02 mm/drut miedziany (Cu)  
dielektryk: 4,7 mm  
ekran: Folia Al-PES  
opłot: 64x0,12 Al  
powłoka zewnętrzna: 6,8 mm/LSOH  
impedancja: 75Ω  
pojemność jednostkowa: 52 +/- 2 pF/m  
straty odbiwo: 1-1000 MHz - >23dB, 1000-3000 MHz - >20dB  
skuteczność ekranowania: 1-1000MHz - >90dB  
tłumienność: 5 MHz - 1,7 dB/100m, 50 MHz - 5,0 dB/100m, 200 MHz - 8,7 dB/100m, 400 MHz - 12,8 dB/100m, 800 MHz - 18,0 dB/100m, 1000 MHz - 19,8 dB/100m, 1350 MHz - 23,8 dB/100m, 1750 MHz - 28,0 dB/100m, 2150 MHz - 31,4 dB/100m, 3000 MHz - 38,0 dB/100m

#07206

Cena netto:  
98,00 PLN  
Jednostka: 100m**Przewód koncentryczny Wave Cables RG6 Cu, czarny, 100m**

Wysokiej jakości miedziany przewód typu RG6 o impedancji 75Ω. W pełni miedziana żyła wewnętrzna, ekran z folii aluminiowej i gęsty opłot aluminiowy.

żyła wewnętrzna: 1,02 mm/drut miedziany (Cu)  
dielektryk: 4,7 mm  
ekran: Folia Al-PES  
opłot: 64x0,12 Al  
powłoka zewnętrzna: 6,8 mm/PVC  
impedancja: 75Ω  
pojemność jednostkowa: 52 +/- 2 pF/m  
straty odbiwo: 1-1000 MHz - >23dB, 1000-3000 MHz - >20dB  
skuteczność ekranowania: 1-1000MHz - >90dB  
tłumienność: 5 MHz - 1,7 dB/100m, 50 MHz - 5,0 dB/100m, 200 MHz - 8,7 dB/100m, 400 MHz - 12,8 dB/100m, 800 MHz - 18,0 dB/100m, 1000 MHz - 19,8 dB/100m, 1350 MHz - 23,8 dB/100m, 1750 MHz - 28,0 dB/100m, 2150 MHz - 31,4 dB/100m, 3000 MHz - 38,0 dB/100m

#08002

Cena netto:  
219,00 PLN  
Jednostka: 100m**Przewód koncentryczny XAp RG59 żelowany + 2 żyły zasilające/sterujące 0,75; 100 m**

XAp RG59 + 2x0,75 jest kablem koncentrycznym 75Ω zintegrowanym z żyłami zasilającymi/sterującymi o konstrukcji ósemkowej, przeznaczonym głównie do zastosowania w instalacjach telewizji przemysłowej.

Parametry części współosiowej  
Żyła wewnętrzna: 0,59 mm/drut miedziany (Cu)  
Dielektryk: 3,70 mm/PE  
Ekran: opłot miedziany (Cu) 90%  
Powłoka zewnętrzna: PE + żel 6 mm/czarna  
Impedancja: 75 +/- 3 Ω  
Pojemność jednostkowa: 67 +/- 3 pF/m  
Skuteczność ekranowania: >65dB (100-900MHz)  
Rezystancja żyły wewnętrznej: 46 Ω/km  
Minimalny promień zgięcia w instalacjach wewnętrznych: >5x średnica przewodu  
Tłumienie [dB/100m]: 7,6 (50MHz), 10,9 (100MHz), 15,5 (200MHz), 23,1 (450MHz), 25,9 (500MHz), 32,6 (800MHz), 36,5 (1000MHz), 42,0 (1300MHz)  
Parametry części sterowniczej  
Żyły wewnętrzne: 2 x linka miedziana (Cu)  
Przekrój znamionowy żył sterowniczych: 0,75 mm/miedziane, wielodrutowe  
Powłoka zewnętrzna: 5mm/PVC/czarna

#08000

Cena netto:  
313,00 PLN  
Jednostka: 100m**Przewód koncentryczny YAp RG59 + 2 żyły zasilające/sterujące 1mm2; 100 m**

YAp 75-0,59/3,7 + 2x1mm2 jest kablem koncentrycznym 75Ω zintegrowanym z żyłami zasilającymi/sterującymi o konstrukcji ósemkowej, przeznaczonym głównie do zastosowania w instalacjach telewizji przemysłowej. Wykonany z PVC uodpornionego na działanie promieni słonecznych, kabel przeznaczony do pracy w otoczeniu wilgotności względnej powietrza do 100% oraz w temperaturze od -30C do +70C.

Parametry części współosiowej  
Żyła wewnętrzna: 0,59 mm/drut miedziany (Cu)  
Dielektryk: 3,70 mm/ PE  
Ekran: opłot miedziany (Cu) 90%  
Powłoka zewnętrzna: 6 mm/PVC/biała  
Impedancja: 75 +/- 3 Ω  
Pojemność jednostkowa: 67 +/- 3 pF/m  
Skuteczność ekranowania: >65dB (100-900MHz)  
Rezystancja żyły wewnętrznej: 46 Ω/km  
Minimalny promień zgięcia w instalacjach wewnętrznych: > 5x średnica przewodu  
Tłumienie [dB/100m]: 7,6 (50MHz), 10,9 (100MHz), 15,5 (200MHz), 23,1 (450MHz), 25,9 (500MHz), 32,6 (800MHz), 36,5 (1000MHz), 42,0 (1300MHz)  
Waga: 7,5 kg  
Parametry części sterowniczej  
Żyły wewnętrzne: 2 x linka miedziana (Cu)  
Przekrój znamionowy żył sterowniczych: 0,750 mm/miedziane, wielodrutowe  
Powłoka zewnętrzna: 5 mm/PVC/biała

#02058

Cena netto:  
1 050,00 PLN  
Jednostka: 100m**Przewód koncentryczny RF-10F (odpowiednik H1000), Draka, 100 m**

Super Low Loss. Wysokiej klasy profesjonalny przewód współosiowy o impedancji 50Ω w powłoce polietylowej do zastosowań radiokomunikacyjnych, przesyłania danych drogą radiową (WLAN 2,4 GHz).

żyła wewnętrzna: 2,71 mm /drut miedziany (Cu)  
dielektryk: 7,25 mm/ Spieniony fizycznie PE  
ekran: Folia miedziana  
opłot: 54% z drutów miedzianych  
powłoka zewnętrzna: 10,3 mm/PE/czarna

#02051

Cena netto:  
215,00 PLN  
Jednostka: 100m**Przewód koncentryczny RF-5X (H155), Draka, 100m**

RF 5 Low Loss produkowany w firmie Draka to profesjonalny kabel koncentryczny 50Ω do przesyłania danych drogą radiową w częstotliwościach do 2,4GHz. Jego średnica pozwala na zastosowanie złączy dedykowanych na kabel H155.

żyła wewnętrzna: 1,35 mm (7x0,45 mm)/linka miedziana (Cu)  
dielektryk: 3,60 mm/Spieniony fizycznie PE  
ekran: Folia Cu-Al-PET  
opłot: 60% opłot z drutów CuCA  
powłoka zewnętrzna: 5,4 mm/PE/czarna, odporna na UV  
Tłumienność przy 20°C [dB/100m]  
1 MHz: 0,9  
10 MHz: 2,8  
100 MHz: 8,9  
200 MHz: 12,7  
800 MHz: 25,8  
1000 MHz: 29,1  
1600 MHz: 39,9  
2000 MHz: 41,8  
3000 MHz: 51,7  
5200 MHz: 69,6  
5800 MHz: 74,1

#02050

Cena netto:  
1 080,00 PLN  
Jednostka: 500m**Przewód koncentryczny RF-5X (H155), Draka, 500m**

RF 5 Low Loss produkowany w firmie Draka to profesjonalny kabel koncentryczny 50Ω do przesyłania danych drogą radiową w częstotliwościach do 2,4GHz. Jego średnica pozwala na zastosowanie złączy dedykowanych na kabel H155.

żyła wewnętrzna: 1,35 mm (7x0,45 mm)/linka miedziana (Cu)  
dielektryk: 3,60 mm/Spieniony fizycznie PE  
ekran: Folia Cu-Al-PET  
opłot: 60% opłot z drutów CuCA  
powłoka zewnętrzna: 5,4 mm/PE/czarna, odporna na UV  
Tłumienność przy 20°C [dB/100m]  
1 MHz: 0,9  
10 MHz: 2,8  
100 MHz: 8,9  
200 MHz: 12,7  
800 MHz: 25,8  
1000 MHz: 29,1  
1600 MHz: 39,9  
2000 MHz: 41,8  
3000 MHz: 51,7  
5200 MHz: 69,6  
5800 MHz: 74,1

#07211

Cena netto:  
289,00 PLN  
Jednostka: 100m**Przewód koncentryczny Wave Cables H155 (WC-55), 100 m**

WC-55 to przewód koncentryczny o impedancji 50Ω i średnicy zewnętrznej 5,4mm (pasują złącza na kabel H155). Powłoka zewnętrzna w kolorze czarnym. Żyła wewnętrzna ma budowę wielodrutową (linka skrócona z drutów z miedzi). Dielektryk wykonano z pianki PE.

żyła wewnętrzna: 7x0,45 mm, linka miedziana (Cu)  
dielektryk: 3,60 mm/Spieniony fizycznie PE  
ekran: Podwójna Folia Al  
opłot: 96x0,12Cu, min. 79%  
powłoka zewnętrzna: 5,4 mm/PE  
Tłumienność przy 20°C [dB/100m]  
5 MHz: 1,8  
50 MHz: 6,8  
200 MHz: 12,5  
400 MHz: 17,8  
800 MHz: 26  
1000 MHz: 29,6  
1350 MHz: 34,7  
1750 MHz: 40  
2150 MHz: 44,5  
3000 MHz: 53,2  
Straty odbiwo: [dB]  
5-30 MHz: >22  
30-470 MHz: >20  
470-1000 MHz: >18  
1000-2150 MHz: >18

#07290

Cena netto:  
318,00 PLN  
Jednostka: 100m



**Przewód koncentryczny Wave Cables H155 (WC-55), 100m, powłoka LSOH**

WC-55 to przewód koncentryczny o impedancji 50Ω i średnicy zewnętrznej 5,4mm (pasują złącza na kabel H155). Powłoka zewnętrzna w kolorze czarnym. Żyłka wewnętrzna ma budowę wielodrutową (linka skręcona z drutów z miedzi). Dielektryk wykonano z pianki PE.

żyłka wewnętrzna: 7x0,45 mm, linka miedziana (Cu)  
dielektryk: 3,60 mm/Spianiony fizycznie PE

ekran: Podwójna Folia Al  
oplot: 96x0,12Cu, min. 79%  
powłoka zewnętrzna: 5,4 mm/LSOH  
Tłumienność przy 20°C [dB/100m]

5 MHz: 1,8  
50 MHz: 6,8  
200 MHz: 12,5  
400 MHz: 17,8  
800 MHz: 26  
1000 MHz: 29,6  
1350 MHz: 34,7  
1750 MHz: 40  
2150 MHz: 44,5  
3000 MHz: 53,2  
Straty odbiciowe [dB]  
5-30 MHz: >22  
30-470 MHz: >20  
470-1000 MHz: >18  
1000-2150 MHz: >18

#07253

Cena netto:  
1 440,00 PLN  
Jednostka: 500m



**Przewód koncentryczny Wave Cables H155 (WC-55), 500 m**

WC-55 to przewód koncentryczny o impedancji 50Ω i średnicy zewnętrznej 5,4mm (pasują złącza na kabel H155). Powłoka zewnętrzna w kolorze czarnym. Żyłka wewnętrzna ma budowę wielodrutową (linka skręcona z drutów z miedzi). Dielektryk wykonano z pianki PE.

żyłka wewnętrzna: 7x0,45 mm, linka miedziana (Cu)  
dielektryk: 3,60 mm/Spianiony fizycznie PE

ekran: Podwójna Folia Al  
oplot: 96x0,12Cu, min. 79%  
powłoka zewnętrzna: 5,4 mm/PE  
Tłumienność przy 20°C [dB/100m]

5 MHz: 1,8  
50 MHz: 6,8  
200 MHz: 12,5  
400 MHz: 17,8  
800 MHz: 26  
1000 MHz: 29,6  
1350 MHz: 34,7  
1750 MHz: 40  
2150 MHz: 44,5  
3000 MHz: 53,2  
Straty odbiciowe [dB]  
5-30 MHz: >22  
30-470 MHz: >20  
470-1000 MHz: >18  
1000-2150 MHz: >18

#08259

Cena netto:  
512,00 PLN  
Jednostka: 100m



**Przewód koncentryczny MRC400 ECO, Draka, 100 m**

Wysokiej klasy, profesjonalny przewód współosiowy firmy Draka o impedancji 50Ω w powłoce polietylenowej przeznaczony do przesyłania danych drogą radiową (WLAN 2,4 GHz, WiMAX, 5 GHz) oraz innych zastosowań radiokomunikacyjnych, do pracy w instalacjach nadawczych i odbiorczych, przeznaczony do używania na zewnątrz. Wersja ECO z żyłką wewnętrzną z CCA (Copper-Clad Aluminium)

Żyłka wewnętrzna: 2,74 mm/aluminium z miedzianym płaszczem (CCA)

Dielektryk: 7,24 mm/Spianiony fizycznie PE

Ekran: Folia Al-PET klejona do dielektyka

Oplot: Al

Powłoka zewnętrzna: 10,3 mm/PE/czarna

Tłumienność:  
30 MHz: 2,2 dB/100m,  
150 MHz: 5 dB/100m,  
220 MHz: 6,1 dB/100m,  
450 MHz: 8,9 dB/100m,  
900 MHz: 12,8 dB/100m,  
1800 MHz: 18,6 dB/100m,  
2500 MHz: 22,2 dB/100m,  
5200 MHz: 33,6 dB/100m,  
5800 MHz: 35,5 dB/100m

#05299

Cena netto:  
408,00 PLN  
Jednostka: 100m



**Przewód koncentryczny Tri-lan 240 (RF-240), 100 m**

Przewód koncentryczny 50Ω do częstotliwości 6GHz. Jego średnica pozwala na zastosowanie złączy dedykowanych na kabel H155.

żyłka wewnętrzna: 1,40mm/drut miedziany (Cu)  
dielektryk: 3,80mm/Spianiony fizycznie PE

ekran: Folia Al-PET-Al

oplot: 80%

powłoka zewnętrzna: 6,1mm +/-0,10 PE/czarna  
tłumienność: 30 MHz - 4,2 dB/100m, 50 MHz - 5,4 dB/100m,  
150 MHz - 9,2 dB/100m, 220 MHz - 11,2 dB/100m, 450 MHz - 16,2 dB/100m,  
900 MHz - 23,3 dB/100m, 1500 MHz - 30,7 dB/100m,  
1800 MHz - 33,9 dB/100m, 2000 MHz - 35,9 dB/100m,  
2500 MHz - 40,6 dB/100m, 5800 MHz - 65,2 dB/100m

#05299

Cena netto:  
408,00 PLN  
Jednostka: 100m

HDMI, DVI

#03337

Cena netto:  
4,00 PLN  
Jednostka: szt



**Przylącze HDMI na HDMI, HQ, 5,0 m**

Wtyk (18+1) na wtyk (18+1).

Przylącze wyposażone w dławiki ferrytowe.

#03337

Cena netto:  
4,00 PLN  
Jednostka: szt

Złącza typu BNC

#00716

Cena netto:  
2,30 PLN  
Jednostka: szt



**Złącze męskie BNC clampowane (skręcane) na przewód RG58**

#00718

Cena netto:  
2,30 PLN  
Jednostka: szt



**Złącze męskie BNC clampowane (skręcane) na przewód RG6**

#00314

Cena netto:  
3,10 PLN  
Jednostka: szt



**Złącze męskie BNC podwójne**

#07186

Cena netto:  
1,91 PLN  
Jednostka: szt



**Złącze męskie BNC zaciskane na przewód H155**

#01635

Cena netto:  
2,20 PLN  
Jednostka: szt



**Złącze męskie BNC zaciskane na przewód RG174**





















#00317

Cena netto:  
1,82 PLN  
Jednostka: szt
















**Złącze męskie BNC zaciskane na przewód RG58**

 <p><b>#00318</b> Cena netto: 1,82 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie BNC zaciskane na przewód RG59</b></p>	 <p><b>#00310</b> Cena netto: 1,43 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie BNC do obudowy 50ohm</b></p>	 <p><b>#00714</b> Cena netto: 2,97 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie BNC do obudowy, izolowane</b></p>
 <p><b>#00715</b> Cena netto: 2,96 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie BNC do obudowy, lutowane, izolowane, kątowe</b></p>	 <p><b>#00311</b> Cena netto: 1,37 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie BNC podwójne</b></p>	 <p><b>#01634</b> Cena netto: 2,36 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie BNC zaciskane na przewód RG174</b></p>
 <p><b>#00312</b> Cena netto: 2,20 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie BNC zaciskane na przewód RG58</b></p>	 <p><b>#01633</b> Cena netto: 2,20 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie BNC zaciskane na przewód RG59</b></p>	 <p><b>#02408</b> Cena netto: 0,25 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Ośłona na złącze męskie BNC na przewód RG58</b> Długość: 44,5mm Średnice: 8,5mm; 5,5mm</p>
 <p><b>#02409</b> Cena netto: 0,25 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Ośłona na złącze męskie BNC na przewód RG59</b> Długość: 44,5mm Średnice: 8,5mm; 6,5mm</p>		
Złącza typu FME		
 <p><b>#02481</b> Cena netto: 2,46 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie FME zaciskane na przewód (H155)</b></p>	 <p><b>#01503</b> Cena netto: 2,46 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie FME zaciskane na przewód: (RG174)</b></p>	 <p><b>#00756</b> Cena netto: 1,70 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie FME zaciskane na przewód: (RG58U)</b></p>
 <p><b>#02480</b> Cena netto: 1,62 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie FME zaciskane na przewód (H155)</b></p>	 <p><b>#01502</b> Cena netto: 1,40 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie FME zaciskane na przewód: (RG174)</b></p>	 <p><b>#00755</b> Cena netto: 1,40 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie FME zaciskane na przewód: (RG58)</b></p>
Złącza typu N		
 <p><b>#00346</b> Cena netto: 8,56 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie N podwójne</b></p>	 <p><b>#00723</b> Cena netto: 7,46 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie N typ2, clampowane (skręcane) na przewód (RG213)</b></p>	 <p><b>#00347</b> Cena netto: 6,61 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie N zaciskane na przewód (RG58)</b></p>
 <p><b>#02017</b> Cena netto: 8,37 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie N zaciskane na przewód H1000</b></p>	 <p><b>#02021</b> Cena netto: 6,61 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie N zaciskane na przewód H155</b></p>	 <p><b>#00342</b> Cena netto: 2,50 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie N do obudowy na przewód RG58</b></p>

 <p><b>#02020</b> Cena netto: 5,51 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie N do obudowy, lutowane, panelowe</p>	 <p><b>#02019</b> Cena netto: 6,73 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie N zaciskane na przewód H1000</p>	 <p><b>#02022</b> Cena netto: 6,33 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie N zaciskane na przewód H155</p>
 <p><b>#00344</b> Cena netto: 6,73 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie N zaciskane na przewód RG58</p>	Złącza typu SMA	
 <p><b>#02023</b> Cena netto: 3,17 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie SMA zaciskane na przewód H155</p>	 <p><b>#00378</b> Cena netto: 3,47 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie SMA zaciskane na przewód RG174</p>	 <p><b>#01561</b> Cena netto: 3,47 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie SMA zaciskane na przewód RG58</p>
 <p><b>#02025</b> Cena netto: 4,10 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie SMA RP (Reverse Pin), zaciskane na przewód H155</p>	 <p><b>#02789</b> Cena netto: 4,10 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie SMA RP (Reverse Pin), zaciskane na przewód RG174</p>	 <p><b>#02791</b> Cena netto: 4,10 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze męskie SMA RP (Reverse Pin), zaciskane na przewód RG58</p>
 <p><b>#00372</b> Cena netto: 5,14 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie SMA do obudowy</p>	 <p><b>#00374</b> Cena netto: 5,64 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie SMA podwójne</p>	 <p><b>#02024</b> Cena netto: 4,56 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie SMA zaciskane na przewód H155</p>
 <p><b>#00375</b> Cena netto: 3,98 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie SMA zaciskane na przewód RG174</p>	 <p><b>#01560</b> Cena netto: 3,98 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie SMA zaciskane na przewód RG58</p>	 <p><b>#02039</b> Cena netto: 1,40 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie SMA RP (Reverse Pin), do obudowy, lutowane, 11,60 mm od podstawy</p>
 <p><b>#02041</b> Cena netto: 4,65 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie SMA RP (Reverse Pin), do obudowy, lutowane, 13,15 mm od podstawy</p>	 <p><b>#02026</b> Cena netto: 4,23 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie SMA RP (Reverse Pin), zaciskane na przewód H155</p>	 <p><b>#02792</b> Cena netto: 4,23 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie SMA RP (Reverse Pin), zaciskane na przewód RG174</p>
 <p><b>#02790</b> Cena netto: 4,23 PLN Jednostka: szt</p> <p>Złącze żeńskie SMA RP (Reverse Pin), zaciskane na przewód RG58</p>		



Złącza typu TNC		
 <p><b>#02483</b> Cena netto: 2,17 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie TNC zaciskane na przewód: (H155)</b></p>	 <p><b>#00386</b> Cena netto: 2,00 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie TNC zaciskane na przewód: (RG58)</b></p>	 <p><b>#04727</b> Cena netto: 3,97 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie TNC RP zaciskane na przewód (H155)</b></p>
 <p><b>#00380</b> Cena netto: 2,87 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie TNC do obudowy</b></p>	 <p><b>#00381</b> Cena netto: 2,20 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie TNC podwójne</b></p>	
Złącza MCX, MC CARD, TS9, CRC9		
 <p><b>#07133</b> Cena netto: 4,40 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie TS9 na przewód RG174, kątowe</b></p> <p>Złącze powszechnie stosowane w modemach 3G oraz LTE firm ZTE, Sierra Wireless, Novatel.</p> <p>Korzystając z dostępnych w ofercie Atel Electronics przewodów i złączy można wykonać konektory zakończone złączami dowolnego typu i dowolnej długości. Polecamy do tego celu poniższe akcesoria:</p> <p>Przewód RG174: #07208 Złącze męskie FME: #01503 Złącze żeńskie FME: #01502 Złącze męskie SMA: #00378 Złącze żeńskie SMA: #00375 Złącze męskie SMA RP: #02789 Złącze żeńskie SMA RP: #02792 Zaciskarki: HT-336G #04259, HT-336K #04293, HT-336V #02352</p>		
Złącza typu UHF		
 <p><b>#01558</b> Cena netto: 2,78 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie UHF nakręcane na przewód: (RG11)</b></p>	 <p><b>#00699</b> Cena netto: 2,81 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie UHF nakręcane na przewód: (RG58)</b></p>	 <p><b>#00700</b> Cena netto: 2,81 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie UHF nakręcane na przewód: (RG59)</b></p>
 <p><b>#03387</b> Cena netto: 2,69 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze męskie UHF zaciskane na przewód: (RG58)</b></p>	 <p><b>#00696</b> Cena netto: 3,06 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie UHF do obudowy</b></p>	 <p><b>#00697</b> Cena netto: 1,90 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Złącze żeńskie UHF podwójne</b></p>
Złącza typu F		
 <p><b>#01550</b> Cena netto: 32,00 PLN Jednostka: 100szt</p> <p><b>Złącze męskie F nakręcane na przewód o średnicy 7,2 mm (RG6), odlewane</b></p>	 <p><b>#01796</b> Cena netto: 24,00 PLN Jednostka: 100szt</p> <p><b>Złącze męskie F nakręcane na przewód RG59, toczzone</b></p>	 <p><b>#02059</b> Cena netto: 26,50 PLN Jednostka: 100szt</p> <p><b>Złącze męskie F nakręcane na przewód RG6, odlewane</b></p>

 <p><b>#01797</b> Cena netto: 36,00 PLN Jednostka: 100szt</p> <p><b>Złącze męskie F nakręcane na przewód RG6, toczzone</b></p>	 <p><b>#00574</b> Cena netto: 64,00 PLN Jednostka: 100szt</p> <p><b>Złącze żeńskie F do obudowy, toczzone</b></p>	 <p><b>#00575</b> Cena netto: 25,50 PLN Jednostka: 100szt</p> <p><b>Złącze żeńskie F podwójne, odlewane</b></p>
Złącza antenowe		
 <p><b>#00539</b> Cena netto: 1,80 PLN Jednostka: 100szt</p> <p><b>Złącze męskie antenowe do druku</b></p>	 <p><b>#00529</b> Cena netto: 1,80 PLN Jednostka: 100szt</p> <p><b>Złącze żeńskie antenowe do druku, metalowe</b></p>	
Przylączy audio video		
 <p><b>#00292</b> Cena netto: 6,00 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Przylączy DC, długość 1,5 m - złącze męskie 2,1/5,5, przewód 2x 0,22 mm<sup>2</sup></b></p>	 <p><b>#00293</b> Cena netto: 6,00 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Przylączy DC, długość 1,5 m - złącze męskie 2,5/5,5, przewód 2x 0,22 mm<sup>2</sup></b></p>	 <p><b>#02727</b> Cena netto: 7,00 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Przylączy złącze męskie BNC na złącze męskie BNC czarne, 1,5 m</b> Długość: 1,5m Typ przewodu: RG59, linka, 75Ω</p>
Przejścia audio video		
 <p><b>#00360</b> Cena netto: 1,12 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Przejście złącze męskie BNC na złącze żeńskie F</b></p>	 <p><b>#00797</b> Cena netto: 6,65 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Przejście złącze męskie FME na złącze męskie SMA</b></p>	 <p><b>#00799</b> Cena netto: 1,00 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Przejście złącze męskie FME na złącze męskie TNC</b></p>
 <p><b>#02027</b> Cena netto: 5,00 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Przejście złącze męskie N na złącze żeńskie SMA RP</b></p>	 <p><b>#00366</b> Cena netto: 8,06 PLN Jednostka: szt</p> <p><b>Przejście złącze męskie N na złącze żeńskie UHF</b></p>	

# Index

Przewody koncentryczne .....	1
HDMI, DVI .....	3
Złącza typu BNC .....	3
Złącza typu FME .....	4
Złącza typu N .....	4
Złącza typu SMA .....	5
Złącza typu TNC .....	6
Złącza MCX, MC CARD, TS9, CRC9 .....	6
Złącza typu UHF .....	6
Złącza typu F .....	6
Złącza antenowe .....	7
Przyłącza audio video .....	7
Przejścia audio video .....	7