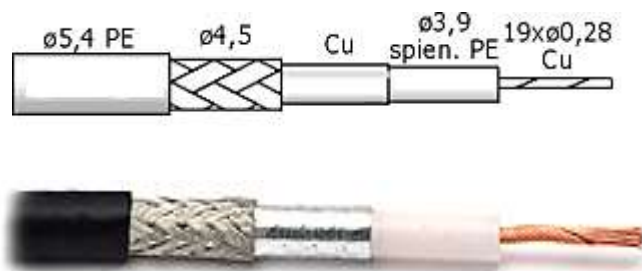


Karta Produktu

KABEL KONCENTRYCZNY H155



Przewody koncentryczne › JARFT CABLES - H155
Przewód koncentryczny JARFT Cables H155 , 100 m

H155- to przewód koncentryczny o impedancji 50Ω i średnicy zewnętrznej 5,4 mm (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 19 x 0,28 mm,
- linka miedziana (Cu)
- dielektryk 3,90 mm/Spieniony fizycznie PE
- ekran - Folia Al
- oplot 96 x 0,12Cu, 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

Przewód posiada znaczniki długości co 1m. i napis H155 JARFT
pakowanie w rolce 100m , rolka w pudełku tekturowym