

## ФИЗИЧЕСКИ-ВСПЕНЕННЫЙ ДИЭЛЕКТРИК

### КОНСТРУКЦИЯ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК	Ø, мм
ДИЭЛЕКТРИК	Ø, мм
ЭКРАН: ЛАМИНИРОВАННАЯ ФОЛЬГА	%
ОПЛЕТКА (ПЛОТНОСТЬ ЗАПОЛНЕНИЯ)	% Ø, мм
ЖЕЛЕЙНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ (ИЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБОЛОЧКА)	
ВНЕШНИЙ ДИЭЛЕКТРИК	Ø, мм

### ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ВЕС МЕДИ	кг/км
ВЕС КАБЕЛЯ	кг/км
МИНИМАЛЬНЫЙ РАДИУС ИЗГИБА ПРИ ОДНОКРАТНЫХ/ МНОГОКРАТНЫХ ИЗГИБАХ	мм
УСИЛИЕ РАЗРЫВА	Н

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ВОЛНОВОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	Ом
ЕМКОСТЬ	пФ/м
СКОРОСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗАТУХАНИЕ ПРИ 20°C	%
5 МГц	дБ/100м
10 МГц	дБ/100м
30 МГц	дБ/100м
50 МГц	дБ/100м
200 МГц	дБ/100м
300 МГц	дБ/100м
470 МГц	дБ/100м
862 МГц	дБ/100м
1000 МГц	дБ/100м
1750 МГц	дБ/100м
2150 МГц	дБ/100м
2400 МГц	дБ/100м
3000 МГц	дБ/100м
КОЭФФИЦИЕНТ ПОДАВЛЕНИЯ ВОЗВРАТНОЙ ВОЛНЫ	
5-470 МГц	дБ
470-1000 МГц	дБ
1000-2000 МГц	дБ
КОЭФФИЦИЕНТ ЭКРАНИРОВАНИЯ	
КЛАСС	
5-30 МГц	мОм/м
30-1000 МГц	дБ
1000-2000 МГц	дБ
СОПРОТИВЛЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО ПРОВОДНИКА	Ом/км
СОПРОТИВЛЕНИЕ ВНЕШНЕГО ПРОВОДНИКА	Ом/км
ПЕТЛЕВОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	Ом/км
МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК	А
НАПРЯЖЕНИЕ ПРОБОЯ	кВ

### УПАКОВКА

МИНИМАЛЬНАЯ УПАКОВКА	м
ТИП УПАКОВКИ	№

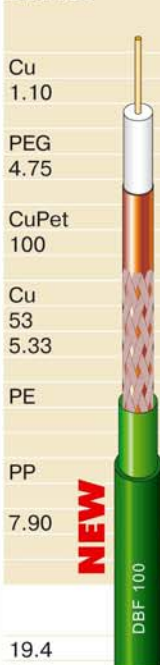
### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

CEI 46-1 (КАБЕЛЬНЫЕ СЕТИ)	
EN 50117 (СЕТИ CATV)	
CEI 12-15 (MATV СИСТЕМЫ)	(класс)

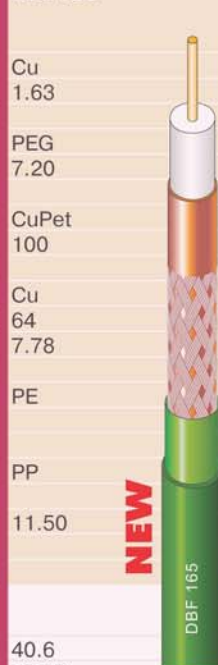
### ТИП ПРИМЕНЯЕМОГО РАЗЪЕМА

--	--

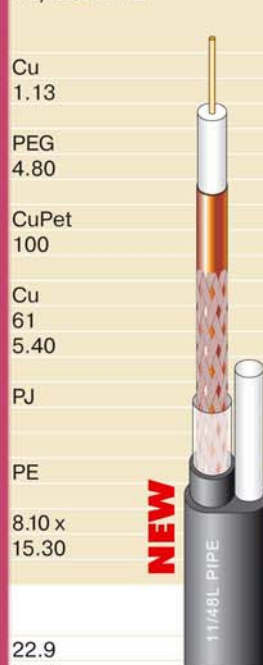
DBF100



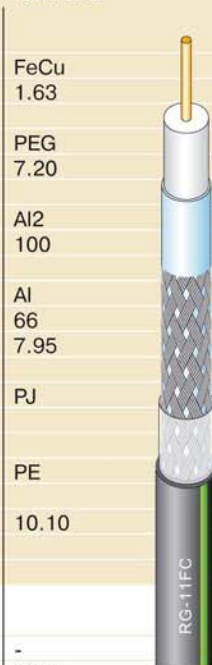
DBF165



11/48L PIPE



RG11FC



Cu  
1.10

PEG  
4.75

CuPet  
100

Cu  
53  
5.33

PE

PP

7.90

19.4

52.5

70

150

75 ±3

54 ±2

82

1.5

2.1

3.2

4.1

8.4

10.3

13.2

18.2

19.8

26.9

30.0

31.7

36.5

>30

>28

>26

A

0.6

>85

>90

22.5

15.8

38.3

6.0

8.0

500

5

•

•

•

F113-57

Cu  
1.63

PEG  
7.20

CuPet  
100

Cu  
64  
7.78

PE

PP

11.50

40.6

107.0

100

300

75 ±3

52 ±2

85

1.1

1.5

2.2

2.8

5.6

6.9

8.8

12.3

13.2

17.9

20.1

21.0

24.5

>30

>28

>23

A

0.5

>85

>95

8.5

9.5

18.0

16.0

8.0

1000

6

•

•

•

F-138, FC44-54,  
KF-11FC

Cu  
1.13

PEG  
4.80

CuPet  
100

Cu  
61  
5.40

PJ

PE

8.10 x  
15.30

22.9

76.0

50

200

75 ±3

52 ±2

85

1.5

2.1

2.9

3.8

7.9

9.7

12.3

16.8

18.2

24.8

27.9

29.5

33.5

>30

>28

>26

A

0.5

>85

>85

18.0

13.5

31.5

8.0

8.0

400

5

•

•

•

F113-55, F105,  
FC-99

FeCu  
1.63

PEG  
7.20

Al2  
100

Al  
66  
7.95

PJ

PE

10.10

-

70.0

100

800

75 ±3

53 ±2

85

1.1

1.5

2.2

2.8

5.6

6.9

8.8

12.3

13.2

18.2

20.5

21.6

24.8

>30

>28

>23

A

0.5

>90

>85

37.5

11.5

49.0

8.0

8.0

500

5

•

•

FC44-54, F138,  
KP11FC, KF11FC,  
KSS11FC, PG11FC