



FABBRICA CAVI - ANTENNE - ACCESSORI TV

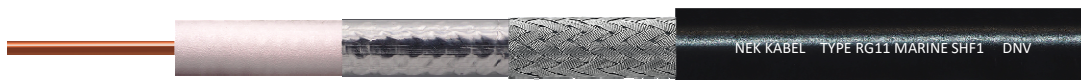


# TYPE RG11 - ref. 2915



IN ACCORDO CON LE NORME : IEC 60092-359 IEC 60332-1-2 IEC 60332-3-22/24  
IEC 60754-1 IEC 60754-2 IEC 60811-3-1 IEC 61034-2

CU                      PEG                      LTA                      CS                      LSZH  
ø 1,65 mm      ø 7,20 mm      ø 7,30 mm      ø 7,90 mm      ø 10,30 mm



A                      B                      C                      D                      E

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

<b>A</b>	<b>CONDUTTORE INTERNO</b>	RAME ROSSO	.....	ø 1,65 mm
<b>B</b>	<b>DIELETTRICO</b>	POLIETILENE ESPANSO A GAS SKIN-FOAM-SKIN		ø 7,20 ± 0,10 mm
<b>C</b>	<b>SCHERMO</b>	LAMINA DI ALLUMINIO + POLIESTERE + ALLUMINIO		h. 27 mm
		- RICOPERTURA	.....	100%
<b>D</b>	<b>TRECCIA</b>	RAME STAGNATO	.....	192 x 0,15 mm
		- RICOPERTURA	.....	91%
<b>E</b>	<b>GUAINA</b>	TERMOPLASTICO NON PROPAGANTE LA FIAMMA		ø 10,30 ± 0,18 mm
		NON CORROSIVO ESENTE DA ALOGENI		
	- COLORE	<b>NERO - RAL 9004</b>		
	- MARCATURA	<b>## METER ## NEK KABEL SETT/ANNO TYPE RG11 MARINE SHF1</b>		
		<b>IEC 60332-3-22/24 CAT.A DNV SC..... CE</b>		

### MINIMO RAGGIO DI CURVATURA ( mm )

- PIEGA SINGOLA ø ESTERNO X 5
- PIEGA MULTIPLA ø ESTERNO X 10

TEMPERATURA D'ESERCIZIO -40 °C / +80 °C

### PESO DEL CAVO ( Kg/Km )

- RAME 55,1
- PLASTICA 69,6
- TOTALE 127,2

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

IMPEDENZA 75 ± 3 Ohm

CAPACITA' 53 pF/m

VELOCITA' DI PROPAGAZIONE 84%

### RESISTENZA

- COND. INTERNO 8,2 Ohm/Km
- COND. ESTERNO 5,0 Ohm/Km

### TENSIONE

- ISOLAM. GUAINA SPARK TEST 6,0 kV

### ATTENUAZIONI dB/100 m.

5 MHz	0,9	470 MHz	8,6	1500 MHz	16,4
10 MHz	1,2	600 MHz	9,8	1750 MHz	17,8
50 MHz	2,8	800 MHz	11,7	2150 MHz	19,5
100 MHz	3,8	862 MHz	11,9	2400 MHz	20,4
200 MHz	5,4	1000 MHz	12,9	2750 MHz	22,1
300 MHz	6,5	1350 MHz	15,3	3000 MHz	23,5

### PERDITE CUMULATIVE DI RIFLESSIONE ( SRL ) dB

30 ÷ 470	MHz	>31
470 ÷ 862	MHz	>26
862 ÷ 2150	MHz	>23
2150 ÷ 3000	MHz	>20

### EFFICIENZA DI SCHERMATURA NORMATIVA EN 50117

<b>IMPED. DI TRASFERIMENTO</b>	5 ÷ 30	MHz	<5	mOhm/m
	30 ÷ 1000	MHz	>95	dB
	1000 ÷ 2000	MHz	>90	dB
	2000 ÷ 3000	MHz	>80	dB

La casa costruttrice si riserva di apportare modifiche al prodotto senza preavviso.