



CAVO HF 214

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

A	FORMAZIONE INTERNA CONDUCTOR	RAME ROSSO RED COPPER	19X0,28 mm
B	ISOLAMENTO DIELECTRIC	POLITENE ESPANSO A GAS SKIN - FOAM SKIN	DIAMETRO Ø 3,80 mm
C	SCHEMATURA SCREEN	LAMINA ALLUMINIO H 15 mm ALUMINIUM TAPE	100%
D	SCHEMATURA SCREEN	RAME STAGNATO TINNED COPPER	77% 128X0,1 mm
E	GUAINA SHEATH	PVC 75 SHORE PVC 60 SHORE	DIAMETRO Ø 5,4 mm
	PESO WEIGHT	0,039 Kg/m	
	TEMPER. LAVORO WORKING TEMPERATURE	-30 +70	

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- **IMPEDENZA IMPEDANCE** 50 Ohm/Km
- **CAPACITA' CAPACITANCE** 80 pF/m



ATTENUAZIONE Db/100 mt

Db

50 MHz	6,90
150 MHz	11,30
450 MHz	20,00
600 MHz	23,30
800 MHz	27,30
1000 MHz	30,80
1500 MHz	38,50
2000 MHz	45,40
2500 MHz	50,50
3000 MHz	55,50
5200 MHz	74,90
5800 MHz	79,50