

SAT EC 8500 D.6.5

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Conduttore interno	1,02 CCS
Dielettrico	FPE
Dimensioni Dielettrico	Ø 4,60 mm
Schermo Nastro	AL/PET/AL 100%
Schermo Treccia	AL 40%
Protezione	-
Guaina esterna	Mescola PVC colore bianco
Ø Cavo finito	6,50 mm

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Impedenza caratteristica	75 ± 3 Ohm
Capacità mutua	55 pf/mt
Velocità relativa di propagazione	80%



Attenuazione d/b 100 mt.

50 Mhz	5,80
100 Mhz	7,40
200 Mhz	8,70
400 Mhz	12,00
800 Mhz	16,10
1050 Mhz	19,20
1350 Mhz	22,40
1750 Mhz	28,50
2050 Mhz	30,90

Confezione standard
da 100 mt. in TRB

A richiesta

Confezionamento su bobine

Norme di Riferimento

CEI 46/1 - CEI 46/3 - CEI UNEL 36761