

# CABLU COAXIAL ECO 19VA [RG6 TYPE]

receptie semnal TV satelit/terestru

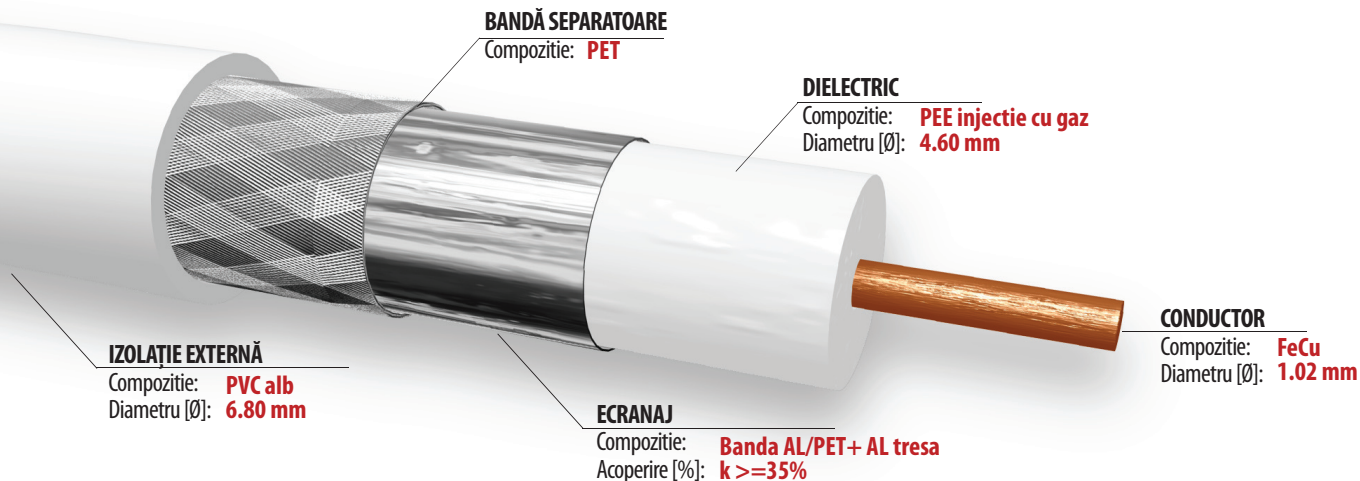
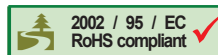
Cod: 0608285



**FENDER**  
C A B L E S

## DESCRIERE

Înaltă calitate a materialelor utilizate, activitatea însemnată de cercetare și dezvoltare, procesul de producție sofisticat și bine controlat, utilizarea unor aparate de laborator adecvate și calitatea abilităților operatorilor, permit realizarea de produse caracterizate prin cea mai înaltă calitate, fiabilitatea și durabilitate.



## CONSTRUCȚIE

CONDUCTOR :	Cu Ø 1.02 mm
DIELECTRIC :	PEE injectie gaz Ø 4.60 mm
ECRANAJ :	AL/PET + AL tresa
IZOLATIE EXTERNA :	PVC alb Ø 6.80 mm
GREUTATE :	43 kg

## STANDARDE

CEI EN 50117 (serie)  
IEC 60068-2-3  
CEI 46-1  
CEI EN 60811  
CEI 20-52  
CEI UNEL 36762

## PARAMETRII

transmisie

electrici

transmisie    atenuare [dB/100m]    SRL [dB]

@ 50 MHz	4,5	> 28
@ 200 MHz	8,5	> 28
@ 470 MHz	13,5	> 28
@ 862 MHz	18,5	> 26
@ 1000 MHz	20,1	> 25
@ 1750 MHz	26,9	> 23
@ 2150 MHz	30,0	> 22
@ 3000 MHz	36,4	> 21

rezistenta Rc(Rs):	82 Ω /km
rezistenta ecranaj:	62 Ω /km
viteza de propagare:	85 %
impedanta:	75 (± 3) Ω

## CONDIȚII DE LIVRARE

## PROPRIETĂȚI

standard:  
Colaci  
100m



Nu conține Plumb



Durată lungă de viață  
(nu își schimbă  
proprietățile în timp)

Bobina / tambur  
1000m



Elasticitate  
min raza de curbura  
10 x Ø- diametru extern  
cablu



temperatura de exercitiu  
-20°C / +80°C



Ușor de prelucrat  
și montat  
[43 kg/km]

Cluj-N, Str Orăștiei, Nr. 10  
t: +40-264-41.76.34  
f: +40-264-417.633

<http://www.fendercables.com>