

## ALAMBRE TELEFÓNICO PARA INTERIOR (ATI) (STATION WIRE)

### NORMA DE FABRICACIÓN

REA PE-20

### APLICACIONES

Para instalaciones interiores en edificaciones y otros.

### CONSTRUCCIÓN

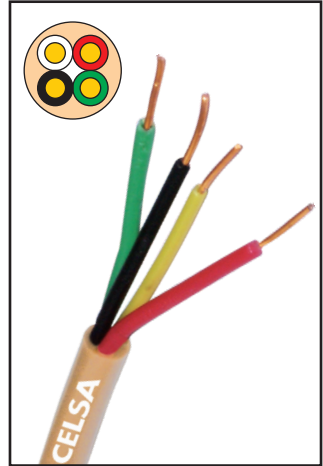
1. Conductor de cobre suave sólido.
2. Aislamiento con polietileno de alta densidad.
3. Cubierta exterior con Cloruro de Polivinilo (PVC).

### COLOR

Cubierta color beige.

### DATOS PARA LOS PEDIDOS

Alambre Telefónico para interiores (Station Wire), número de conductores y calibre.



## DATOS CONSTRUCTIVOS

Diámetro mm	Número de Conductores N°	Espesor Aislamiento mm	Espesor Cubierta mm	Diámetro Exterior mm	Masa Nominal Kg / km
0,63	2	0,26	0,8	3,3	15
0,63	4	0,26	0,8	3,7	25

Los datos de la tabla están sujetos a las tolerancias normales de manufactura.

## CABLE TELEFÓNICO PARA INTERIOR (CTI)

### NORMA DE FABRICACIÓN

REA PE-71

### APLICACIONES

Para instalaciones de centrales telefónicas, en interiores de edificaciones y otros.

### CONSTRUCCIÓN

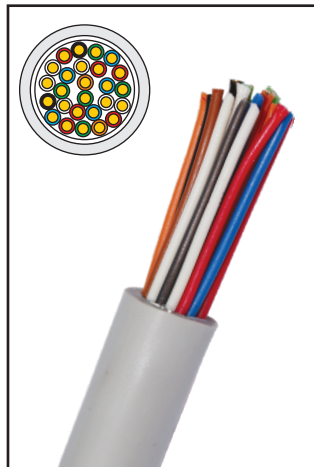
1. Conductor de cobre suave sólido.
2. Aislamiento con polietileno de alta densidad, coloreado según código.
3. Formación en pares.
4. Reunión de pares.
5. Cubierta Exterior con Cloruro de Polivinilo (PVC).

### COLOR

Cubierta color gris.

### DATOS PARA LOS PEDIDOS

Cable Telefónico para Interiores, número de pares y calibre.



## DATOS CONSTRUCTIVOS

Calibre mm	Número de Pares N°	Espesor Cubierta mm	Diámetro Exterior mm	Masa Nominal Kg / km
0,63	6	0,8	10	80
0,63	12	0,9	12	130
0,63	16	1,1	13	180
0,63	21	1,1	15	230
0,63	26	1,2	17	300

Los datos de la tabla están sujetos a las tolerancias normales de manufactura.