

## TIPO

# Cable Subterráneo Telefónico con/sin Gel

## DESCRIPCION

Son cables contruidos con alambres de cobre de Ø 0.50 mm recocido sin estañar, aislados con polietileno de alta densidad, los cuales son binados de a pares de acuerdo a un código de colores. Posteriormente son cableados en capas concéntricas hasta 50 pares y en grupos de haces para los de 75 y 100 pares, además encintados con cinta poliéster como prime blindaje y poliéster-aluminio así encintados se aplica una vaina de polietileno de baja densidad. Conductor drenaje de Ø 0,50mm. Debido a nuevas exigencias del mercado, ARGENPLAS S.A. incorporó la línea de subterráneos telefónicos con gel, donde se inyecta gel de petrolato llenando completamente los espacios entre los pares dentro del cable. La función del gel es evitar la formación de humedad, o la misma penetración de agua a través del cable. Estos productos están teniendo un uso masivo en countries y campos. Estos materiales se encuentran stockeados en bobinas, realizándose los cortes a los largos exactos solicitados por los clientes (rollo o bobina de acuerdo al tamaño).

## APLICACIONES

Utilizado para tendidos subterráneos o a la intemperie de líneas telefónicas domiciliarias, en campos, countries, etc.



## TIPO DE EMBALAJE

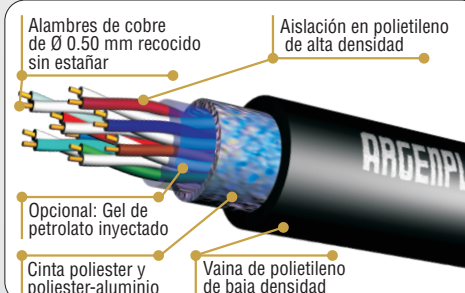
Rollos



Cortes a Medida



Bobinas



## Cables Telefónicos Subterráneos

Código producto	Nº Pares	Ø [mm]	Kgs/1000 mt
ST2	2	4,60	22
ST3	3	5,50	29
ST4	4	6,00	37
ST5	5	6,50	43
ST6	6	6,80	49
ST8	8	7,60	62
ST10	10	7,90	73
ST12	12	8,50	83
ST16	16	9,50	111
ST20	20	10,60	133
ST25	25	11,50	161
ST30	30	12,50	192
ST40	40	14,10	254
ST50	50	15,70	315
ST75	75	20,00	475
ST100	100	23,00	620

## Cables Telefónicos Subterráneos con GEL

Código producto	Nº Pares	Ø [mm]	Kgs/1000 mt
G2	2	4,60	23
G3	3	5,50	30
G4	4	6,00	39
G5	5	6,50	45
G6	6	6,80	51
G8	8	7,60	65
G10	10	7,90	76
G12	12	8,50	87
G16	16	9,50	116
G20	20	10,60	140
G25	25	11,50	169
G30	30	12,40	202
G40	40	14,10	267
G50	50	15,70	331
G75	75	20,00	499
G100	100	23,00	651