



Normativa Aplicable

Reglamento de ICT, infraestructuras comunes de telecomunicación (cubierta libre de halógenos FRLSZH)
Exento de sustancias peligrosas RoHS (2002/95/CE)
Reglamento productos de la construcción CPR (CE) 305/2011
UNE EN 50575:2015/A1:2016



Aplicaciones

Red de dispersión
Red de usuario acometida interior
RDSI
Acometida reforzada



DENOMINACIÓN	P T-2
Código	6313



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Conductor interior	CCA
Ø mm	1x2x0,51
Dieléctrico	PE-Compacto
Ø mm	0,9
Cubierta exterior	PVC
Color	Amarillo
Ø mm	2,6
Radio de curvatura - (mm)	20
Peso aprox. kg/km	6
Presentación metros	250



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Impedancia característica	100 \pm 15 de 1 a 40 MHz						
Capacidad media (pF/m)	52 \pm 4						
Atenuación	fMHZ	0,1	0,3	0,5	0,6	1	2
	dB/100m	0,81	1,15	1,45	1,85	2,1	2,95
	fMHZ	4	10	16	20	31,15	40
	dB/100	4,3	6,6	8,2	9,2	11,8	13,7

