



■ **Telefonía exterior - Acometida - 2 conductores con portante dieléctrico**



Normas: Grupo Telecom Esp. 404,
IRAM 2011, ASTM D 1238-85

Temp. Máx. de servicio: 80 °C

■ **Aplicaciones:**

Líneas externas telefónicas, cableados entres postes y cajas de conexión telefónica.

■ **Características:**

Cable de acometida de 2 conductores de alambre de cobre de diámetro 0,61 mm, dispuestos a ambos lados de un portante dieléctrico, aislados en polietileno de alta densidad color negro, resistente a los rayos UV y a la intemperie.

Material de portante: Hilos de fibras aramidás (dieléctricas)

Acometida 2 x 0,61 mm con portante dieléctrico aislado en PE (Polietileno).

Código	Peso nominal (Kg/Km)	Diám. cond. (mm)	Resist. de aislación (Mohm/km)	Portante		Rigidez dieléctrica en H2O (Volt CC)	Absorción Humedad (65%HR)	RCC nominal de las cond. (ohm/km)	Dimensión exterior (mm)
				Resist. tracción mín. (daN)	Rigidez dieléctrica (VCA)				
TBD 02060	24	0,61	10000	140	2500	> 2500	< 3%	64	3,10 x 7,10

