

TELECOMUNICACIONES | ACOMETIDA - FACHADA

Denominación <i>Item</i>	BA
Artículo <i>Code</i>	TABLA 1

	Información Técnica	Technical Information
Conductor Interno <i>Inner Conductor</i>	CU Ø 0.60 mm	CU Ø 0.60 mm
Aislación <i>Insulation Material</i>	HDPE 0.20 mm	HDPE 0.20 mm
Paso de Binado <i>I happen Binado's</i>	70 mm	70 mm
Tensor <i>Tensile</i>	Dieléctrico	Dieléctrico
Vaina <i>Jacket</i>	PVC Ø Tabla 1	PVC Ø Table 1
Resistencia óhmica <i>Resistance ohmíca</i>	< 64 Ω/Km	< 64 Ω/Km
Resistencia de aislación <i>Resistance of insulation</i>	> 10000 MΩ/Km	> 10000 MΩ/Km

Tabla 1 / Table 1

Artículo / Code	Formación / Formation	Diámetros / Diameters	Peso / Weight
BA627	Fachada 2 x 0.60 mm	3.30 mm	14 Kg/Km
BA628	Banda ancha 1 par c/Tensor	4.20 mm	22 Kg/Km
BA629	Banda ancha 2 pares c/Tensor	5.00 mm	30 Kg/Km

Por orden de producción también se puede realizar con CU Ø 0.80 mm

Referencias:

Cu: Cobre | PVC: Policloruro de vinilo. | PEHD: Polietileno de alta densidad

References:

Cu: Copper | PVC: Polychloride of vinyl | PEHD: Polyethylene of high density