

## **CONECTOR PARA DERIVACION**

PDG Nº 0234 R.1

Fecha 08/08/2025

## Conector para Derivaciones

Fabricante  Modelo  Norma de fabricación  Sección  Tipo  Material Cuerpo  Material Contacto  Calidad del Cobre	mm² mm² mm²	LCT  E  IRAM IEC 60352-2  E1 (Rojo) 0,25 a 0,75  E2 (Azul) 1 / 2,5  E3 (Amarillo) 4 / 6  Derivación  Nylon 6,6  Cobre Electrolítico	Estañado
Norma de fabricación Sección  Tipo  Material Cuerpo  Material Contacto	mm²	IRAM IEC 60352-2 E1 (Rojo) 0,25 a 0,75 E2 (Azul) 1 / 2,5 E3 (Amarillo) 4 / 6 Derivación Nylon 6,6	Estañado
Sección  Tipo  Material Cuerpo  Material Contacto	mm²	E1 (Rojo) 0,25 a 0,75  E2 (Azul) 1 / 2,5  E3 (Amarillo) 4 / 6  Derivación  Nylon 6,6	Estañado
Tipo Material Cuerpo Material Contacto	mm²	E2 (Azul) 1 / 2,5 E3 (Amarillo) 4 / 6 Derivación Nylon 6,6	Estañado
Material Cuerpo  Material Contacto		E3 (Amarillo) 4 / 6  Derivación  Nylon 6,6	Estañado
Material Cuerpo  Material Contacto	mm²	Derivación Nylon 6,6	Estañado
Material Cuerpo  Material Contacto		Nylon 6,6	Estañado
Material Contacto			Estañado
		Cobre Electrolítico	Estañado
Calidad del Cobre			
		99,9%	
Tipo de herramienta a emplear para la instalacion		Pinza Plana	
Alberto Pugllese Responsable Techico	Controlado Por:  Sebastian Alalouf Socio Gerente		
	Alberto Pugliese Responsable Tedrico	La Casa de lo Federico Ozanam 524* Tel./Fax: (54-11)4638-	Reportable Tedico Sedestrali Aran Socio Gerente La Casa de los Terminales SRL