

Kit de medición para pilar

Caño de doble aislación con sello IRAM

para bajada al pilar de acometida, es un tubo cilíndrico metálico con doble aislación (recubrimiento interior y exterior) para el ingreso de cables de suministro eléctrico de baja tensión a la vivienda. Fabricado y certificado bajo norma IEC 61386-1.

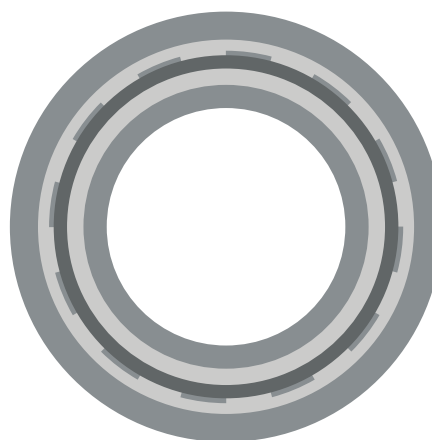
Se provee en diferentes longitudes, conforme a los requerimientos específicos de cada empresa de energía según su zona de aplicación.



Código	Descripción	D: diámetro	H: longitud	Cia. de energía
101221	Caño de bajada pilar aislado c/ rosca 1 punta	32 mm	2 Mts	
101214	Caño de bajada pilar aislado	50 mm	2 Mts	
101216	Caño de bajada pilar aislado	50 mm	3,2 Mts	Edemsa
101217	Caño de bajada pilar aislado	50 mm	4,2 Mts	
101218	Caño de bajada pilar aislado	50 mm	3 Mts	Edesur & otras
101218-2	Caño de bajada pilar EDENOR aislado	50 mm	3 Mts	Edenor
101219	Caño de bajada pilar aislado	50 mm	3 Mts	Oceba
101215	Caño de bajada pilar aislado	50 mm	3,2 Mts	Enersa

Detalles constructivos

Se conforman de conjuntos tricapa a partir de la integración mecánica de dos caños de diferentes diámetros construidos en material aislante con una capacidad de ruptura de aislación de 2000V que encierran un caño de acero al carbono galvanizado en origen que se transforma en núcleo inaccesible de la estructura, dándole la firmeza y resistencia mecánica necesaria a dicho elemento multiestructural.



Producto complementario para kits de pilar **GENROD** electric