## Kit de medición para pilar

## Caño de doble aislacion 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: diametro | 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 2000 V 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.


