

Tapón-Boquilla para tubo de PEAD

Ficha Técnica

Descripción

Tapón-boquilla para tubo Conduit de polietileno de alta densidad (PEAD) tipo S (corrugado de doble pared), para sistemas eléctricos subterráneos.

Alcance

Esta ficha técnica describe a los tapones-boquilla para tubo Conduit de polietileno de alta densidad (PEAD) tipo S (corrugado de doble pared) de diámetros nominales desde 50 mm hasta 100 mm (2 a 4 pulgadas); utilizados en sistemas eléctricos subterráneos.

Características

- Fabricados de polietileno de alta densidad.
- Es resistente a la humedad y a los agentes químicos y corrosivos del suelo, lo cual asegura una larga vida útil y durabilidad.
- Acoplamiento seguro y hermético (con empaque elastomérico).
- Instalación sencilla; no se requiere de herramientas especiales ni termofusión.
- La terminación en forma de trompeta evita el daño del aislamiento o cubierta de los cables durante su instalación, sin necesidad de realizar el abocinado del concreto de las paredes registro.
- La tapa central removible evita la limpieza del tubo si ésta se mantiene hasta justo antes de la instalación de los cables.

Aplicación

- Remate del tubo Conduit a la llegada de pozos o registros en sistemas subterráneos, eléctricos y de telecomunicaciones, ya sea directamente enterrados o encofrados en concreto a la llegada de pozos o registros.
- Para uso en tubería de polietileno de alta densidad (PEAD) tipo S (corrugada de doble pared) de ADS Mexicana, ya sea en presentación en tramos o en rollos.
- Mejora el aspecto de los tubos Conduit en la llegada de pozos o registros.
- Mantiene limpia y seca la tubería hasta la instalación de los cables.
- Ayuda en el cuidado de los cables durante su instalación.

Dimensiones

Tabla 1. Dimensiones de los coples snap para tubos Conduit de PEAD tipo S

Número de producto	Diámetro nominal del tubo		Diámetro interior del cople		Longitud
	mm	pulg	mm	mm	mm
0232AM	50	2	64		150
0332AM	75	3	95		148
0432AM	100	4	122		150