

## TAPÓN OBTURADOR Y SISTEMA DE CIERRE

### TAPÓN OBTURADOR DE CONDUCTO VACÍO

#### Descripción

Los tapones obturadores se utilizan para cerrar eventualmente los conductos vacíos de las canalizaciones subterráneas y evitar la entrada de agua, barro, suciedad o gases tóxicos y explosivos. Igualmente evitan la entrada de roedores u otros animales en los registros, arquetas o galerías de cables en las centrales y edificios.

#### Características

Los diámetros de conductos estándar que cubren los tapones obturadores son:

28, 32, 40, 50, 63, 80, 90, 110, 110 corto y 125 de diámetro. Exterior y espesores de 1,2 mm 1,8 mm y 3,2 mm, así como los manguitos de reducción 125/110 de PE sometidos en todos los casos a una presión interna de 50 Kpa (5 m de columna de agua).



### SISTEMA DE CIERRE MECÁNICO PARA CONDUCTOS VACANTE

#### Descripción

Este sistema de sellado mecánico ha sido desarrollado para sellar los conductos de vacantes de los sistemas de conductos subterráneos con el fin de impedir la entrada de barro, suciedad, agua, gases tóxicos, explosivos y rhodents en el interior del conducto. También se puede utilizar para prevenir las fugas de agua y la entrada de rhodents u otros animales en pozos de registro, de cambio bóvedas, centrales eléctricas y edificios

#### Características

Este sello mecánico ha sido desarrollado para mediciones de diámetro del conducto de:

28, 32, 40, 50, 63, 80, 90, 110, 110 y 125 mm y está disponible para el diámetro exterior espesores de 1,2 mm, 1,8 mm y 3,2 mm. Mangas de reducción de polietileno también están disponibles en 125 mm / 110 mm para unir dos conductos con valores de diámetro desiguales.

El sistema de sellado es hermético hasta 50 kPa y estanca en una profundidad máxima de 5 metros.

