

TUBERÍAS PVC PARA DUCTOS

TELEFÓNICO Y ELÉCTRICO TDP
FABRICADO BAJO LA NORMA NTE INEN 2227



RIVAL
Tuberías + Conexiones +



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Superficie interior lisa

Proporciona un fácil cableado reduciendo el daño a la pared protectora de los cables por el menor rozamiento contra el tubo, lo que permite aumentar la longitud de la conducción entre cámaras, disminuyendo el número de estas en el sistema.

Resistencia al aplastamiento

Nuestro Ducto TDP al ser sometido a un aplastamiento entre placas paralelas hasta el 40% de su diámetro original, no evidencian fisuras, grietas, roturas o separación de sus paredes.

Inmune a la corrosión

Nuestro ducto telefónico y eléctrico TDP brinda una solución a los problemas de oxidaciones y de suelos electrolíticos que producen daños en ductos de concreto, debido a que el PVC es resistente a los ácidos, a los productos alcalinos y al agua salada.

Ductos secos

La tubería de PVC corrugada doble pared se mantiene internamente seca.

Las uniones son herméticas asegurando un sistema libre de agua y humedad, como también de cualquier tipo de filtraciones.

Menos ruptura

El ducto TDP, está fabricado para resistir impacto, elimina la posibilidad de roturas en la instalación.

Semi – Rígida

Asegura un excelente comportamiento en movimientos sísmicos y asentamientos diferenciales del terreno brindando seguridad adicional.

pag: (1/2)



TUBERÍAS PVC PARA DUCTOS

TELEFÓNICO Y ELÉCTRICO TDP
FABRICADO BAJO LA NORMA NTE INEN 2227



RIVAL
Tuberías + Conexiones +



ESPECIFICACIONES

DIÁMETRO NOMINAL	DIÁMETRO INTERIOR	LONGITUD ÚTIL
DN (mm)	DI (mm)	
110	100	6
125	110	6
160	145	6
175	160	6
200	183	6
220	200	6

Ventajas

- Fácil de instalar.
- Superficie interior lisa.
- Alta resistencia química.
- Total impermeabilidad en las juntas.
- Aislante eléctrico.
- Resistencia a la abrasión.
- Unión sello elastomérico.
- Mayor rigidez y resistencia.

RE

Rev:01

Revisado: 2018-08

pag: (2/2)

