

Tubo espiral de plástico

para sistema de entrada del cable

Hateflex14125/25000

Nº de artículo: 3030589818, GTIN: 4052487247788



- **Sistema de tuberías vacías flexible y estanco a la presión (2,5 bar de presión externa) con superficie interna lisa para que los cables tengan la tensión correcta.**

Manguera para cables flexible y muy estable. Con los componentes de conexión correspondientes, se puede crear un sistema de entrada del cable hermético a la presión.



Las imágenes pueden diferir respecto al producto seleccionado

HECHOS

Ventajas:

- Gran resistencia mecánica y flexibilidad
- Longitud de tubería vacía sin casquillos de hasta 25 m
- Sistema de entrada de cables sobre el que se puede construir

Alcance de suministro:

- Material suministrado en bobinas de 25 m
- incl. cubierta de cerradura

Dimensiones:

- Øi:125 mm
- Longitud de rollo: máx. 25 m

Propiedades:

- Inherentemente estable y resistente a torceduras
- Resistente a la abrasión
- Resistente a la intemperie y a los rayos UV, a prueba de putrefacción
- Resistente al agua salina y marina
- Resistente a muchas sustancias químicas
- Temperatura de instalación de +5 °C a +50 °C

Material:

- PVC duro/PVC blando

Impermeabilidad:

- estanco al gas y al agua hasta 2,5 bar

PROPIEDADES

Longitud (m): 25.0