

FICHA TÉCNICA

CABLE TRENZADO DE ACERO 5 mm

CARACTERÍSTICAS

- Cable de acero trenzado de 5 mm fabricado en acero.
- Es el que hace de enrollador y transmite el giro del eje de la instalación una vez montado sobre el mismo.
- Utilizado en las instalaciones de pantalla horizontal con Transmisión central por cable.
- Tiene 5 mm y está fabricado en acero.
- Viene presentado en tramos del doble de la longitud de cada tramo más 2 metros; o bien en rollos de los cuales se deberán cortar los tramos de la misma medida.
- Se conecta al cable trenzado de 3 mm, mediante tensores del 4 y grilletes 3/16".



ESPECIFICACIONES

| Referencia | Descripción | Ø (mm) | Resistencia a tracción (Kgf/mm ²) | Carga de rotura (KN) |
|------------|-----------------------|--------|---|----------------------|
| 443 | CABLE TRENZADO DE 5mm | 5 | 1770 | 14,69 |

