

## HILOS HINCHANTES (WATERBLOCKING)

### Información Técnica

Estos hilos o cordones han sido diseñados para bloquear la progresión longitudinal del agua a través de diferentes tipos de cable.

#### Aplicaciones:

- Cable óptico de núcleo ranurado (ref. WBC 2000 K)
- Cables de FO tipo "bundle" (ref. WBC 2000 K)
- Cables de FO "loose tube" secos (ref. WBC 2000 K)
- Cables metálicos de comunicaciones (ref. WBC 5000 K)
- Cables de señalización y control (ref. WBC 2000 K and ref. WBC 5000 K)
- Cables de cobre (ref. WBC 2000 K and ref. WBC 5000 K)

#### Aplicación en proceso

Entre los componentes del cable. Entre tubos de un diseño "loose tube" para reemplazar al compuesto de relleno.

#### Posibilidades del producto:

- 100% personalizado a las dimensiones demandadas por el cliente.
- Para evitar desperdicio, se puede presentar en bobinas metradas de acuerdo con las necesidades del cliente.
- Mas de 40 tamaños diferentes de tubos de cartón disponibles.
- Dos tamaños de cono diferentes disponibles (uno hecho de cartón y otro de plástico).
- Alta capacidad de absorción; Tratamiento uniforme en toda la longitud del hilo.
- Sin pérdida de polvo. Muy limpio en proceso.
- Baja densidad lineal del producto tratado.
- Este material se suministra dentro de bolsas de plástico para su protección.
- Cualquier densidad lineal (dtex) disponible bajo demanda. Suministramos cualquier hilo hinchante que usted necesite.
- Todos nuestros productos se suministran con Certificado de Calidad.

#### Productos disponibles

Ref.	Rendimiento (m / Kg)	Peso (Kg / Km)	Carga de rotura (N)	Velocidad de absorción (ml/g, 1er min.)	Capacidad de absorción (ml/g, 10 min.)
WBC 500	20000	0.0500	11	30	30
WBC 1000	10000	0.1000	28	30	30
WBC 1500	6578	0.1520	33	30	30
WBC 2000 K	5000	0.2000	>30	50	60
WBC 5000 K	1800	0.5555	90	45	50

Si requiere más información, por favor, contacte con:

Víctor Soler

Tel.: +34 942 262 475

Fax: +34 942 262 451

e-mail: info@promocor.es

No nos responsabilizamos de los resultados del uso de estos productos. Los datos técnicos en esta hoja reflejan nuestro mejor conocimiento al tiempo de la publicación. Esta hoja está sujeta a cambios debido a nuevos desarrollos y descubrimientos y una reserva similar se aplica a las propiedades de los productos aquí descritos.