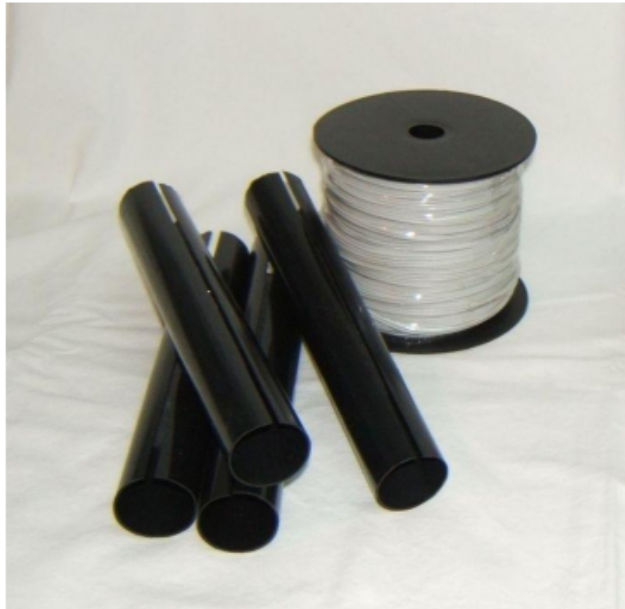


Tubo omega

Voladura



- **Objeto:**

Es una carcasa o vaina destinada a contener en su interior una o varias cargas explosivas, utilizable en la carga de barrenos.

- **Características:**

- Se fabrica por extrusión en PVC rígido, triturado de perfiles.
- Dureza Shore D: 65º +/- 2 (valor medio).
- Peso específico: 1,51 (23ºC g/cm³).
- Al triturado se le añade un 3% de Antiestático GMS (Monoglicérido GMS)

- **Dimensiones:**

- 26 milímetros
- 32 milímetros
- 40 milímetros

Nota: El tubo se puede suministrar cerrada o abierta longitudinalmente

- **Normativa:**

- El fabricado del triturado se realiza conforme a la norma UNE-EN-ISO9001-00 certificado con el nº 4563/ER/06/05 por ECA CERT CERTIFICACION, S.A.

Dalper España:

Av. Fuente Nueva 4 Planta 2ª
Oficinas 3-4
28703 S.S de los Reyes (Madrid)
Tel.: +34 91 653 48 01 - Fax.: +34 91 704 94 84
Mail: administracion@dalpersl.com

Dalper Chile SpA

Avenida Américo Vespucio, 400, Pudahuel.
Centro Logístico Bodegas San Francisco, Bodega Y17.
Santiago, Región Metropolitana
Teléfonos: +56 9 79969163
+56 9 57587223
+56 9 75685033

Mails: administracion@dalpersl.com
csantos@dalpersl.com