

## Gabió tubular flexible

### Descripció general

Gabió cilíndric estructurat en una xarxa de polietilè d'alta densitat i reomplert amb graves.

### Dades tècniques

- Diàmetre: 0,4 metres
- Longitud aprox.: 2 metres
- Pes del gabió: 175 kg/m.l.
- Durabilitat: entre 20 i 30 anys.

### Materials

- Xarxa estructural exterior de polietilè de 4 mm de diàmetre i 45mm de malla, i resistent als UVA.
- Corda de polietilè de 4 mm de diàmetre.
- Graves de 5-15 cm de diàmetre.



### Aplicacions

- Protecció de marges que estan o poden estar afectats per la pressió de l'aigua.
- Protecció dels marges afectats per onatge o forts corrents aquàtics.
- Per actuar com a separador o filtre d'elements sòlids en suspensió o de llacunatges en sistemes de depuració natural d'aigües residuals.
- Com a protecció enfront l'erosió en zones afectades pel desguàs de xarxes de pluja o afluents d'estacions depuradores.
- Com a revestiment d'esculleres i gabions.
- Construcció de costelles en zones de difícil colonització per les plantes.

