

## SACHES FILTRANTES

**Sache filtrante idéale dans le domaine du bâtiment et des travaux publics.**

Conçue pour filtrer à la fois les huiles et les sédiments lors du drainage des eaux évacuées par les canalisations, ainsi que pour la filtration des eaux chargées lors de travaux de terrassement, curage, dragage ...

- S'adapte au tuyau de refoulement d'une pompe (jusqu'à 4")
- Résiste aux UV (environ 500h)
- Matériau : géotextile non tissé en polypropylène, 230 gr/m<sup>2</sup>
- Maille de filtration : 0,18 mm



Référence	Dimensions en mm	Poids en kg	Volume de la poche en litre	Rétention maximale en boue en kg	Débit de sortie en litre / heure	Rétention hydrocarbures en litre
<b>SACHE 18281828</b>	1828 x 1828 mm	2,3 kg	510 L	1959 kg	10 m <sup>3</sup> /h	11 L
<b>SACHE 30484572</b>	3048 x 4572 mm	9,2 kg	4247 L	8164 kg	90 m <sup>3</sup> /h	56 L
<b>SACHE 45724572</b>	4572 x 4572 mm	13,6 kg	6371 L	12246 kg	90 m <sup>3</sup> /h	83 L