



FICHE TECHNIQUE

ABSORBANTS HYDROCARBURES

Date de Création FT : **02/01/2008** Date Modification FT: **22/08/2016**

Boudins absorbants "spécial hydrocarbures"

Réf. **HY812012 - HY812030 - HY83008**

Type	Hydrophobe
Finition	Rempli de polypropylène
Couleur	Blanc
Composition	100 % polypropylène
Application	Liquide à base d'hydrocarbures et dérivés

Utilisation Hydrophobe, le boudin de sol n'absorbe ni l'eau, ni les solutions aqueuses, mais exclusivement les hydrocarbures et dérivés.



Référence	Dimensions	Conditionnement	Poids (net) Kg	Poids (brut) Kg	Absorption Norme NF T90-360
HY812012	Ø 8 x 120 cm	12 boudins/carton	5,04	5,98	68
HY812030	Ø 8 x 120 cm	30 boudins/carton	12,60	13,78	170
HY83008	Ø 8 x 300 cm	8 boudins/carton	8,40	9,34	113

Le boudin absorbant s'adapte à toute forme et à toute configuration grâce à sa grande flexibilité.

D'installation facile, il contribue à un environnement propre et sûr.

Pratique, le boudin absorbant de sol sert :

> En préventif : protège les lieux sensibles avant propagation des fluides dans l'atelier.
 (Exemple : les bouches d'égout).

> En curatif : entoure une machine qui fuit dans le but de stopper et d'absorber le liquide.

