

Coussins et Boudins absorbants de sol

BOUDINS UNIVERSELS POUR PRODUITS NON AGRESSIFS

CARACTÉRISTIQUE

Rempli de cellulose recyclée hautement absorbante pour une action exceptionnellement rapide.

RÉF.	DÉSIGNATION	DIM. Ø CM X M	CONDITIONNEMENT CARTON	CAPACITÉ D'ABSORPTION L
1119694	ECO BOUDIN	7,5 x 1,20	40 BOUDINS	264

BOUDINS TOUS LIQUIDES (COULEUR GRIS)

CARACTÉRISTIQUE Rempli de polypropylène hydrophile, notre boudin est un boudin de maintenance polyvalent avec une résistance aux produits chimiques qui le rend adapté à la plupart des applications industrielles.

RÉF.	DÉSIGNATION	DIM. Ø CM X M	CONDITIONNEMENT CARTON	CAPACITÉ D'ABSORPTION L
1119750	BOUDIN 1,20 M	7,5 x 1,20	12 BOUDINS	95
1119756	BOUDIN 3,00 M	7,5 x 3,00	8 BOUDINS	155

BOUDINS HYDROCARBURES / HYDROPHOBES (COULEUR BLANC)

CARACTÉRISTIQUE Rempli de polypropylène hydrophobe, les boudins n'absorberont pas l'eau, ni les solutions aqueuses. Ils sont utilisables exclusivement pour les hydrocarbures.

RÉF.	DÉSIGNATION	DIM. Ø CM X M	CONDITIONNEMENT CARTON	CAPACITÉ D'ABSORPTION L
1139568	BOUDIN 1,20 M	7,5 x 1,20	12 BOUDINS	98
1119713	BOUDIN 3,00 M	7,5 x 3,00	8 BOUDINS	161

COUSSINS GRANDES CAPACITÉS

IDÉAL CONTRE LES DÉVERSEMENTS ET LES FLUIDES QUI S'ÉCOULENT DANS LES ESPACES ÉTROITS ET SOUS LES SOURCES PERSISTANTES D'ÉGOUTTEMENTS.

Les coussins peuvent être utilisés sous des machines, des brides de raccordements, sous un carter, des conduites hydrauliques, etc... afin de recueillir des égouttements nuisibles et garder des sols propres.

Robustes, même saturés grâce à leur enveloppe en polypropylène. Fort pouvoir d'absorption.

Très épais pour absorber des liquides rapidement.

Polyvalents : peuvent être glissés n'importe où.

RÉF.	DÉSIGNATION	DIM. CM X CM	CONDITIONNEMENT CARTON	CAPACITÉ D'ABSORPTION L
1119711	COUSSIN HYDROCARBURE	22 x 22	32 COUSSINS	68
1119712	COUSSIN HYDROCARBURE	45 x 45	16 COUSSINS	129
1139570	COUSSIN UNIVERSEL	22 x 22	32 COUSSINS	61
1119733	COUSSIN UNIVERSEL	45 x 45	16 COUSSINS	116

