

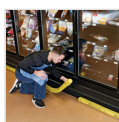
BOUDIN ABSORBANT RÉSIDANT À LA MOISSURE PIG®



■ Points forts du produit

- Empêche les dégâts des eaux
- Utilisable sous réfrigérateurs et congélateurs
- Matériaux de qualité résistant à la moisissure
- Absorbe efficacement l'eau et réutilisable
- Enveloppe résistante au déchirement et retient les liquides à saturation

Livraison
Consultez nous



Description technique

Les boudins souples sont conçus pour empêcher les fuites, les déversements et la condensation de se répandre dans les passages. Ils sont idéaux pour un placement sous les congélateurs et les réfrigérateurs, ainsi que pour entourer les équipements et arrêter l'étendue des déversements. Fabriqués avec une enveloppe et un matériau de remplissage 100 % polypropylène, ils résistent au développement de la moisissure contrairement aux boudins absorbants en cellulose. Très efficaces pour l'absorption de l'eau, ces boudins peuvent être séchés à l'air libre et réutilisés (uniquement quand ils n'ont absorbé que de l'eau). L'enveloppe en polypropylène est résistante au déchirement, réduit la poussière et retient les liquides, même à saturation complète. Disponible en deux coloris : jaune pour une haute visibilité ou bleu pour se fondre dans le décor. N'oubliez pas de préciser la couleur choisie lors de votre commande.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	ABSORPTION (L)	COLORIS	COMPOSITION	CONDITIONNEMENT	DIMENSIONS (CM)	FORMAT	USAGE	POIDS (KG)
202.1995.01	45.4	Bleu	Enveloppe et matériau de remplissage en polypropylène	12 boudins/carton	8 x 122	Boudins	Liquides à base d'eau uniquement	6.3

Voir en ligne Boudin absorbant résistant à la moisissure

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

RÉFÉRENCE	ABSORPTION (L)	COLORIS	COMPOSITION	CONDITIONNEMENT	DIMENSIONS (CM)	FORMAT	USAGE	POIDS (KG)
202.1995.02	45.4	Jaune	Enveloppe et matériau de remplissage en polypropylène	12 boudins/carton	8 x 122	Boudins	Liquides à base d'eau uniquement	6.3

Voir en ligne Boudin absorbant résistant à la moisissure

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com