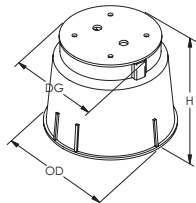


Boîtier d'inspection, polyéthylène haute densité (HDPE) – T416B



- Capacité de charge des socles
- Convient pour les applications de capacité de charge plus légère dans les pelouses
- Résistant aux substances chimiques, aux UV et à la corrosion
- Un boulon de verrouillage en acier inoxydable de 3/8" x 1 3/4" (44 mm)
- Les boîtiers et couvercles s'ajustent par incrément de 3 1/4" (83 mm)
- Deux alvéoles défonçables de 3 1/2" x 1 1/2" (89 x 38 mm) par boîtier
- Le T416BH comprend quatre trous supplémentaires dans le couvercle pour permettre à l'eau de pénétrer dans le trou d'inspection, en général pour être utilisée avec des piquets de terre chimiques



Référence	T416B
Matériau	Polyéthylène haute densité (PEHD)
Couleur	Vert
Capacité de charge	0,15 kg/cm ²
Diamètre, niveau de classe (DG)	260 mm
Diamètre Extérieur (OD)	333 mm
Hauteur (H)	254 mm
Poids unitaire	2 kg
Quantité Standard d'Emballage	1 pc
UPC	78285633157
EAN-13	8711893108835

AVERTISSEMENT

Les produits Pentair doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation des dits produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur erico.pentair.com et auprès des représentants du service client Pentair. Tout défaut d'installation, d'utilisation, d'application et toute défaillance à satisfaire les instructions et avertissements du groupe Pentair sont susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement, un dommage matériel, un dommage corporel grave ou la mort et/ou annuler tout type de garantie.

© 2018 Pentair. All rights reserved.

Pentair, CADDY, CADWELD, CRITEC, ERICO, ERIFLEX, ERITECH and LENTON are owned by Pentair or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. Pentair reserves the right to change specifications without prior notice.