

Regard de dispositif d'échantill. LW 400, DN 100/150, classe B, ventilé



Informations sur l'article

Numéro d'article: 916880B

GTIN:

Groupe de remise: 60

Description

Regard de dispositif d'échantillonnage LW 400, DN 100/150, classe B, ventilé

pour séparateurs, à poser enterrés, en polyéthylène, tournant à vide, étanche à l'eau, résistant aux eaux usées agressives. Rehausse en composite pour une adaptation continue de la hauteur et du niveau. Couvercle en fonte grise selon EN 124, ventilation incluse.

Diamètre nominal : DN 100/150 (DA 110/160 mm)
profondeur de pose arrivée : 900 à 1300 mm (peut être raccourci à 400 mm en le sciant)

Modèle
Sens de l'écoulement: droit
Système de regard: LW 400

Dimensions
Poids net: 25 kg
Poids brut: 30 kg
Hauteur de chute: 120 mm
Profondeur de pose: 400 - 1300 mm
Dimensions d'emballage, longueur: 700 mm
Dimensions d'emballage, largeur: 800 mm
Dimensions d'emballage, hauteur: 1350 mm

Caractéristiques fonctionnelles
Type de couvercle: étanche à l'eau
Classe de charge: B 125 (EN 124)