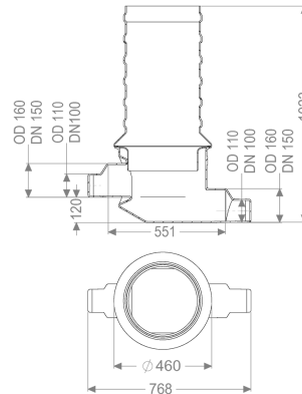


Regard de dispositif d'échantill. LW 400, DN 100/150, classe A, ventilé



Informations sur l'article

Numéro d'article: 916880A

GTIN:

Groupe de remise: 60

Description

Regard de dispositif d'échantillonnage LW 400, DN 100/150, classe A, 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 composite conforme à la norme EN 124, ventilation comprise.

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: 14 kg
 Poids brut: 22 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: 1270 mm

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle:

Classe de charge:

étanche à l'eau

A 15 (EN 124)