

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

Informations sur l'article

Numéro d'article: 915880D

GTIN: 4026092025062

Groupe de remise: 60

Description

Regard de dispositif de prélèvement LW 400 pour séparateurs, pour pose enterrée, à écoulement, étanche à l'eau, résistant aux eaux agressives. Profondeur de pose minimale possible par sciage. Sens de l'écoulement :

droit Pour la classe de charge D, une plaque de répartition doit être réalisée. Les plans d'armature sont disponibles auprès de KESSEL.

Caractéristiques générales

Couleur: noir

Matériau: PE

Dimensions

Poids net: 39 kg

Poids brut: 45 kg

Hauteur de chute: 120 mm

Profondeur de pose: 400 - 1300 mm

Type de réglage de la hauteur: Rehausse télescopique

Dimensions d'emballage, longueur: 700 mm

Dimensions d'emballage, largeur: 800 mm

Dimensions d'emballage, hauteur: 1270 mm

Cuve/corps de base

Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve: 120 mm

Diamètre extérieur de la sortie (DA): 110 mm

Diamètre nominal de la sortie (DN): 100 mm

Diamètre nominal de l'arrivée (DA): 110 mm

Diamètre nominal de l'arrivée (DN): 100 mm

Largeur hors tout de la cuve (LW): 400 mm

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle: Couvercle

Matériau du couvercle de recouvrement: Fonte grise

Couleur du couvercle: noir

Classe de charge: D 400 (EN 124)

Étanchéité: anti-odeur et étanche à l'eau