

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:
Étanchéité:

D 400 (EN 124)
anti-odeur et étanche à l'eau