

Regard de dispositif d'échantillonnage d : 450 mm, DN 100, Classe D



Informations sur l'article

Numéro d'article: 915881D

GTIN: 4026092055410

Groupe de remise: 60

Description

Regard de dispositif d'échantillonnage LW 450 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 AG.

Caractéristiques générales:

Matériau: PE
Couleur: noir

Dimensions:

Longueur: 730 mm

Cuve:

Diamètre nominal de l'arrivée (DN): 100 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DA): 110 mm
Diamètre nominal de la sortie (DN): 100 mm
Diamètre extérieur de la sortie (DA): 110 mm
Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve: 205 mm
Profondeur de pose: 450 - 1300 mm
Largeur hors tout de la cuve (LW): 450

Type de réglage de la hauteur: Rehausse télescopique

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
Hauteur de chute:	160 mm