

# 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