

Regard de dispositif d'échantill. LW 1000, DN 200, classe D



Informations sur l'article

Numéro d'article: 9151020D

GTIN: 4026092030837

Groupe de remise: 60

Description

Regard de dispositif d'échantillonnage LW 1000 pour séparateurs, pour pose enterrée, avec barres d'accès, étanche à l'eau, résistant aux eaux agressives. Rehausse en composite pour réglage progressif de la hauteur et du niveau, couvercle de protection en fonte grise selon EN 124, vissé, avec clé d'ouverture. 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
Diamètre nominal (DN):	200
Diamètre extérieur (DA):	200 mm

Dimensions

Poids net:	105 kg
Poids brut:	116 kg
Largeur hors tout (LW):	1000 mm
Profondeur de pose:	1145 - 1585 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	2000 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	1100 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	1250 mm

Cuve/corps de base

Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve:	160 mm
--	--------

Caractéristiques fonctionnelles

Classe de charge:	D 400 (EN 124)
Étanchéité:	étanche à l'eau