

## Wafix betoninlaat Ø 160

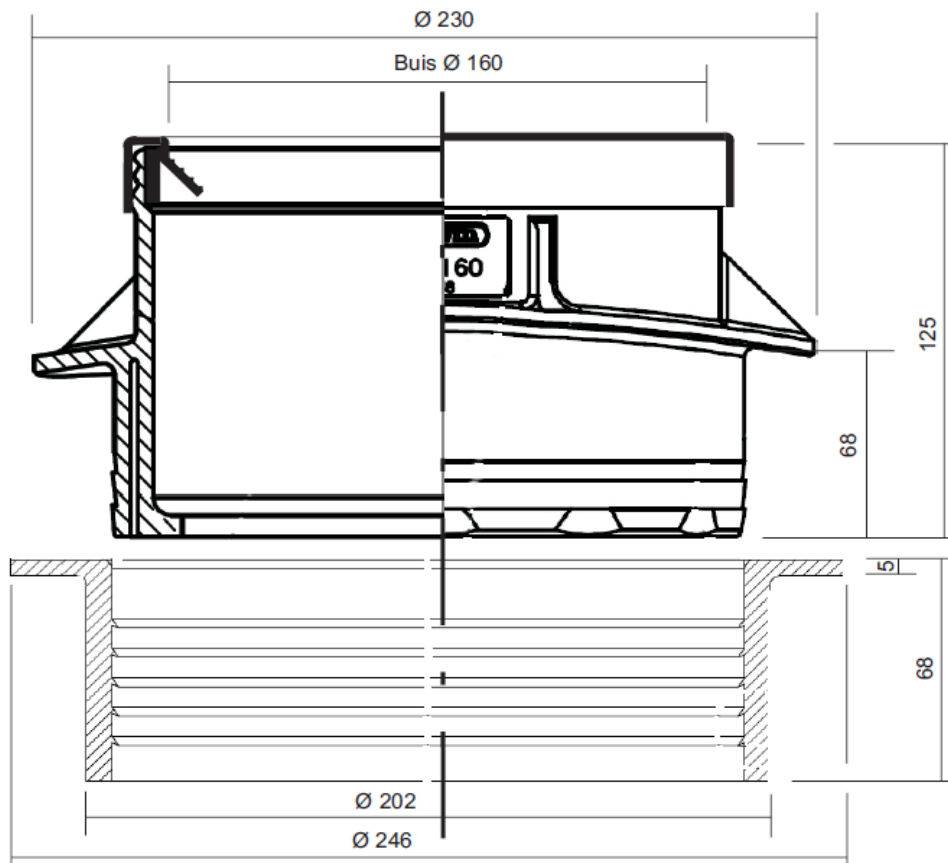
FICHE N°:	
Bedrijf:	
Project:	
Datum:	

**Materiaal:** PVC (polyvinylchloride)  
Dichtingsring SBR volgens NEN 1703

**Uitvoering:** Met Wafix rubbermanchet met PP klik- en beschermring

**Klasse:** SN8 volgens NBN T42 - 605 met BENOR keur

**Artikelnummer:** 111-06-16007



**Omschrijving:** Overgangstuk voor het verticaal aansluiten van PVC leidingen Ø 160 mm op betonbuizen vanaf 400 mm.

De boordiameter in de betonbuis bedraagt 200±1 mm en dient te gebeuren met een diamantboor van optimale kwaliteit.

De spuitgegoten indrukmof, beschikt over een gepatenteerd design voor snelle en makkelijke plaatsing. De Wafix steekmof voor het aansluiten van de leiding, heeft een beschermring in PP ter voorkoming van beschadiging bij aanstoten (vb. bij het aanvullen met verdichtingszand).

## Pièce de piquage PVC-béton Wafix Ø 160

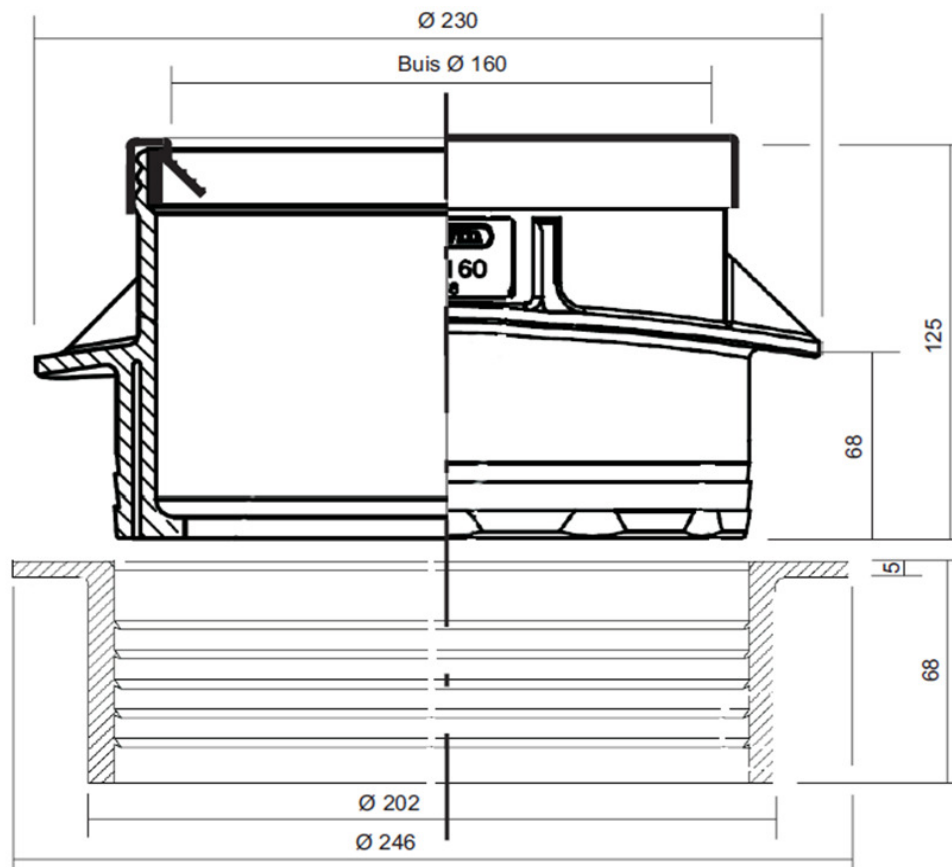
FICHE N°:	
Société:	
Projet:	
Date:	

**Matériaux:** PVC (polychlorure de vinyle)  
Joint SBR suivant NEN 7103

**Exécution:** Avec manchon Wafix pourvu d'une manchette caoutchouc, maintenue en place par une bague à clips en PP, à forte résistance aux chocs.

**Classe:** SN8 suivant NBN T42 - 605 avec attestation BENOR

**N° article:** 111-06-16007



**Description:** Pièce pour le raccordement vertical de tuyaux PVC Ø 160 mm sur tuyau béton à partir de 400 mm.

Le diamètre de forage dans le tuyau en béton est de  $200 \pm 1$  mm et est à faire avec une mèche diamant d'une qualité optimale.

La pièce de piquage injectée a un design spécifique breveté, pour un montage rapide et aisé.

Le manchon d'emboîtement Wafix, pour le raccordement du tuyau, est pourvu d'une bague en PP pour éviter un endommagement en cas de chocs (en faisant le remblayage et le compactage, par exemple).