

PVC betoninlaat type D Ø 160mm BENOR



Toepassing

Het model is ontworpen voor een betonbuis van Ø 400mm en een wanddikte van +/- 55mm. Bij afwijkende maten, kunnen er hoogtestelringen worden gemonteerd om de insteeklengte te borgen.

Kenmerken

Kenmerk	Waarde	Kenmerk	Waarde
Artikelcode	9978	Normering	NBN T-42-605
Commerciële Code	BETIN160D	Ø (mm)	160
Grondstof	PVC	Boordiameter (mm)	201
Keurmerk	BENOR		

PVC betoninlaat type D Ø 160mm BENOR

Montage

Tenzij onmogelijk, gebeurt de aansluiting op de riool-buizen verticaal in het bovenste deel van het welfsel van de buizen of op inspectieputten. De aan te sluiten afvoerleidingen, mogen ten hoogste over een hoek van 15° worden geknikt ten opzichte van de lood-rechte.

De opening in de rioolbuis mag onder geen enkele voorwaarde in de buis of put gekapt worden! Als er geen aansluiting voorzien was, dient deze geboord om zodanig op de gewenste plaats een zuivere opening te krijgen.

Het overgangsstuk PVC/beton dient te worden gebruikt in combinatie met de meegeleverde rubber overgangsring om een waterdichte verbinding te verkrijgen. Binnenwaartse uitstekende delen zijn nergens groter dan 0,5cm.

Het standaard model is ontworpen voor een beton-buis van Ø400 mm en een wanddikte ca 55mm. Bij afwijkende maten, kunnen er hoogtestelringen worden gemonteerd om de insteeklengte te borgen.

Om een perfecte waterdichte passing te verkrijgen, is het noodzakelijk het gat in de betonbuis met een diamantboor te maken. De diameter van de boren zijn dezelfde als die voor de grès-hulpstukken:

- Ø160 mm = boorgat Ø200 mm