



Betoninlaat PVC 160

De DYKA PVC betoninlaat is de ideale oplossing voor de overgang van PVC naar beton. Dit, uit PVC vervaardigd product, is BENOR gekeurd conform de norm NBN T42-605. De betoninlaat biedt een uitstekende stabiliteit, een goede waterdichtheid en een snelle montage.

Karakteristieken en voordelen

- **Stevigheid:** de mof wordt vervaardigd uit PVC-drukbus, die vervolgens machinebewerkt wordt, wat het stuk erg robuust en solide maakt. De afdichtingsring in de mof wordt op zijn plaats gehouden door een flexibele en stootvaste klikring.
- **Snelle montage:** snelle en doeltreffende montage dankzij het unieke design. Er is slechts een minimale indrukkkracht vereist.
- **Weerstand:** getest op 40kN verticale belasting.
- **Waterdichtheid:** getest op 1 Bar waterdruk.
- **Rubberdichting:** de betoninlaat is verankerd door middel van de rubbermanchet. De mof rust in de manchet waardoor een uitstekende afdichting ontstaat.
- **Toepasbaarheid:** geschikt voor elke betonbuis vanaf Ø300mm.
- **Standaard boorgat:** toepasbaar in een standaard boorgat van 201mm voor aansluiting van een kunststofbuis Ø160mm.
- **Stabiele aansluiting:** de insteekdiepte van de aansluitingsbuis loopt tot aan het begin van de indrukstof. Het doorduwen van de aansluitleiding wordt verhinderd door een geïntegreerde stootrand.
- **Normering:** conform de Belgische norm NBN T42-605. Met BENOR keurmerk.

BENOR



Montage instructies

Boor met behulp van een diamantboor een gat van Ø201mm, bij voorkeur verticaal op de as. Er mag maximaal een afwijking van 45° zijn op weerszijden van de verticale as. De betonbuis moet een minimum diameter van 300mm hebben.

Maak het boorgat zuiver en plaats de rubbermanchet in het boorgat. Druk de manchet goed aan op de buis. Het gebruik van vet of glijmiddel is niet nodig.

Breng DYKA-glijmiddel aan op de binnenzijde van de rubbermanchet en plaats de mof in de rubbermanchet. Druk het onderdeel aan, zodat de aanslagrand op de rubbermanchet rust.

Als de betoninlaat zich in de juiste positie bevindt, kan de standleiding geplaatst worden.



Alle DYKA producten worden door de fabrikant aan een permanente controle onderworpen conform de geldende productnormen en de voorschriften van ISO9001:2000. De DYKA kunststofleidingproducten bieden u de KURIO RECYCLING terugnamegarantie.



DYKA, member of Tessenderlo Group

DYKA PLASTICS S.A., Stuifzandstraat 47, Nolimpark 4004, B3900 Overpelt, België

Tel.: +32(0)11-800420, Fax: +32(0)11-644246, E-mail: dyka.be@dyka.com, Internet: www.dyka.com



11-2012