

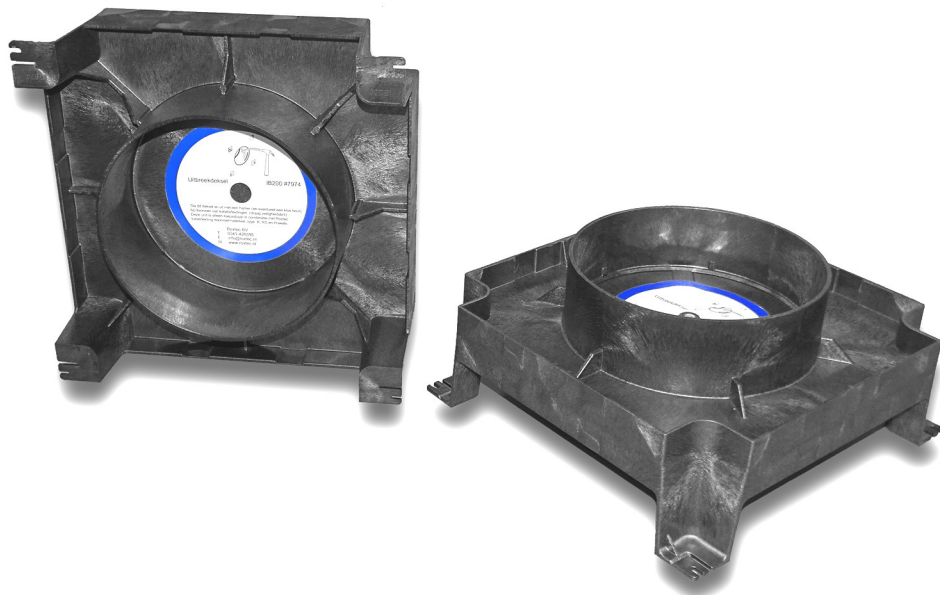


mei 2017

We seal Your world

Instortunit IB200

De grotere maat instortunit met waterdicht uitbreekdeksel

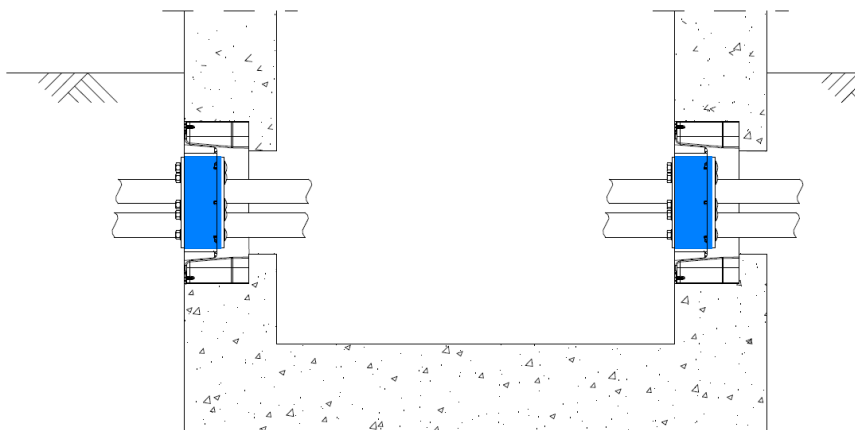


Informatie van Roxtec BV

Adviseur en leverancier van brandwerende, water- en gasdichte multidiameter

De instortunit IB200 is een kunststof instortunit die voorzien is van een uitbreekdeksel. Al langer leverbaar is de IB150 voor doorvoeringen met een uitwendige diameter van $\varnothing 150\text{mm}$. Met de IB 200 is er nu ook een instortunit beschikbaar voor doorvoeringen van $\varnothing 200\text{mm}$. De instortunit kan eenvoudig in het beton worden ingestort. De uitbreekdeksel zorgt voor een waterdichte afdichting. Bij het invoeren van kabels en/of leidingen kan de uitbreekdeksel er eenvoudig uitgeslagen worden.

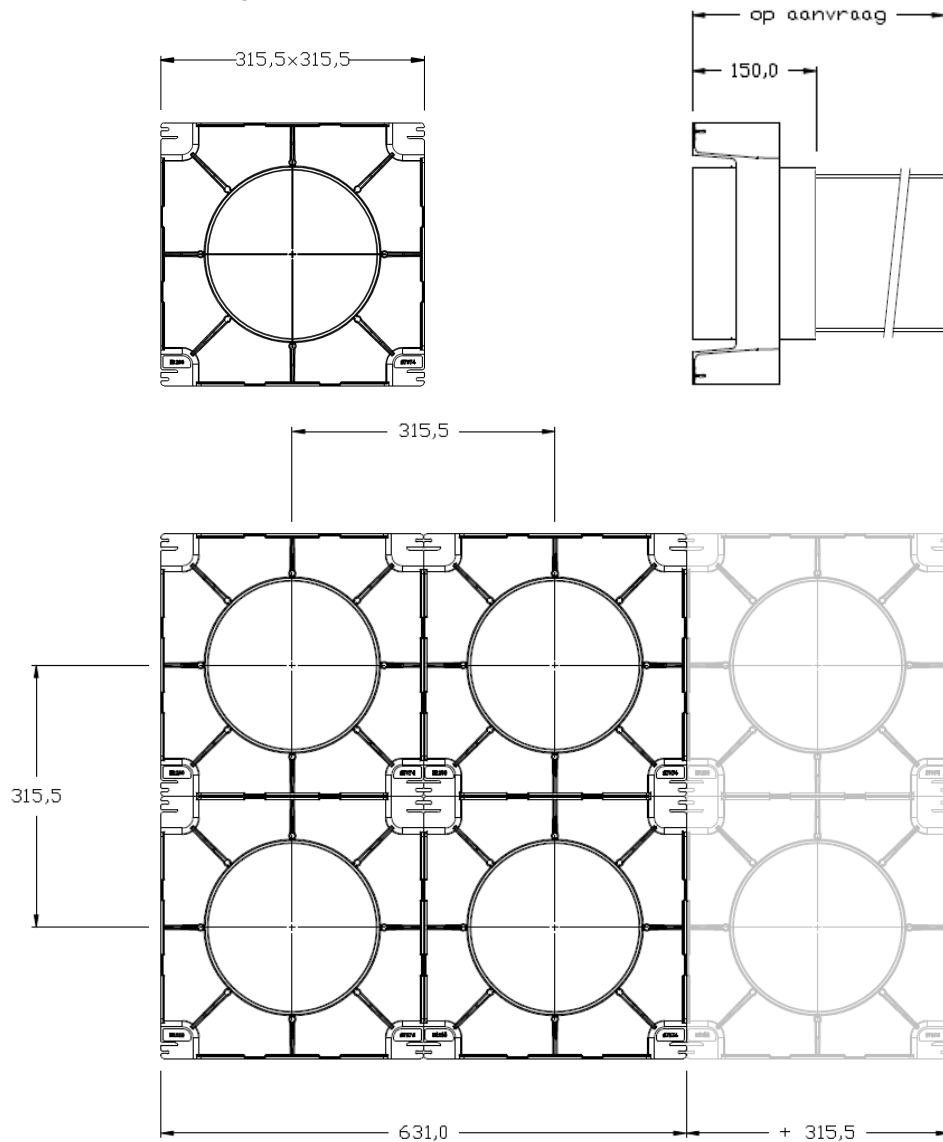
De instortunit is geschikt voor combinaties met de ronde frames, R200, RS200 en de energiedoorvoer #7802. De unit is toepasbaar tot 3 meter onder het maaiveld. Als extra kunnen beschermdeksels bijgeleverd worden.



Galvanistraat 10
Postbus 411
3840 AK Harderwijk

T 0341-42 63 95
F 0341-42 62 76
W www.roxtec.nl
E info@roxtec.nl

Maatvoering IB200



Informatie van Roxtec BV

Adviseur en leverancier van brandwerende, water- en gasdichte multidiameter

De IB200 is net als de IB150 voorzien van de verbeterde waterkering en is te koppelen met clips voor een sterke verbinding. Ook heeft de IB200 een spijkerflens, waarmee de instortunit makkelijk tegen een houten bekisting gespijkerd kan worden.



Galvanistraat 10
Postbus 411
3840 AK Harderwijk

T 0341-42 63 95
F 0341-42 62 76
W www.roxtec.nl
E info@roxtec.nl

De instortunit heeft een standaard diepte van 150mm. Bij een wanddikte groter dan 150mm wordt gebruik gemaakt van een PVC buis die in de instortunit gelijmd wordt. In dit geval kan het doorvoerframe alleen in de instortunit geplaatst worden en niet in de PVC buis.