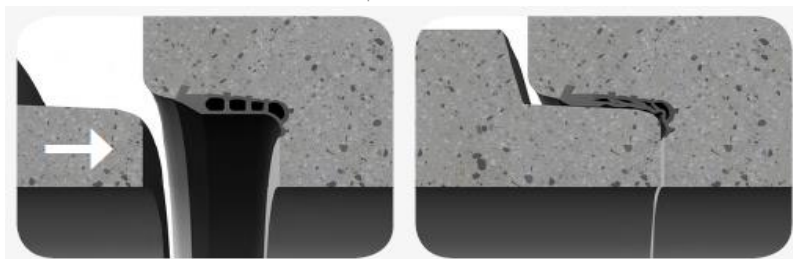
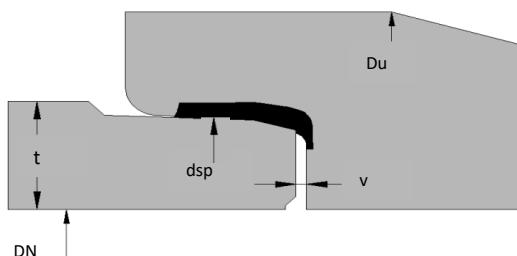
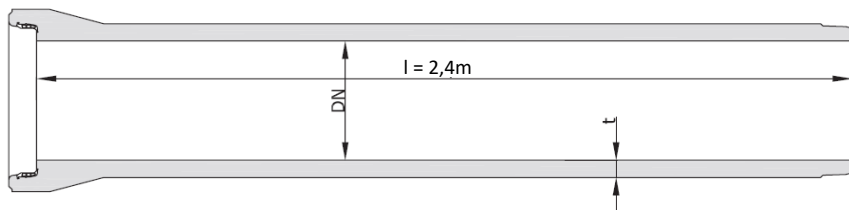


## STAALVEZELVERSTERKTE BUIZEN

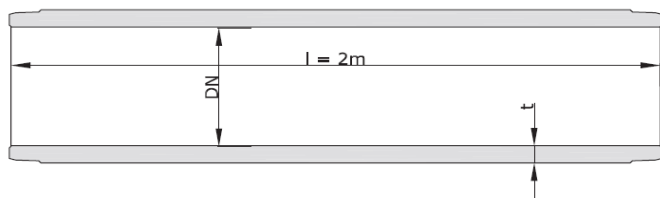
### Diameter 500mm



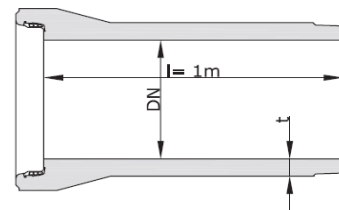
Lange buis 2,4m



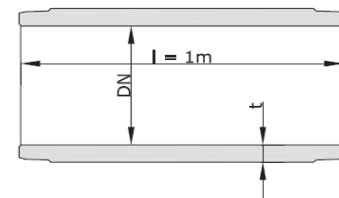
Pendelspie 2m



Pendelmof 1m



Pendelspie 1m



	Afmeting	gewicht
<b>DN</b>	500 mm	
<b>lengte</b>	2400 mm	800 kg
<b>pendelmof</b>	1000 mm	
<b>pendelspie</b>	2000 mm	640 kg
<b>pendelspie</b>	1000 mm	320 kg

<b>Du</b>	741 mm
<b>dsp</b>	610 mm
<b>t</b>	68 mm
<b>v<sub>min</sub></b>	4 mm

<b>Sterktereeks</b>	135
---------------------	-----

De buizen zijn van gewapend beton en worden geproduceerd met hoog sulfaatbestendige HSR cement. Het beton is gewapend met verzinkte staalvezels, de vezels zijn van het type Dramix 3D 80/60 GG of Dramix 5D 65/60 GG, met een bekleding van zink.

De rubberen afdichtingen zijn in de mof ingestorte glijdichtingsringen die voldoen aan de NBN EN681-1. De buizen worden verplichtend geplaatst met het meegeleverde glijmiddel GM-95.

De betonbuizen voldoen aan de eisen van de norm NBN EN 1916 en NBN B21-106.

De normen voorzien voor alle producten maattoleranties op de fabricagematen. De maten opgenomen in de tekeningen zijn nominale maten, deze kunnen afwijken van de fabricagematen. De opgelegde fabricagematen en toleranties kunnen opgevraagd worden.