

## Fundatieplaat, materiaal beton, mangat Ø 426 mm.

Art nr. 525.9409.0200

900 X 900 X 200 mm.

### Specificaties

Product naam:	FUNDATIEPLAAT, materiaal beton.
Product type:	FUNDATIEPLAAT 900 x 900 x 200 mm sparing 426 mm
Materiaal:	Beton
Mangat maat:	Ø 426 mm.
Maat uitwendig:	900 x 900 mm.
Hoogte (uitwendig):	200 mm.
Gewicht:	295 Kg.
Eenheid:	per stuk



### Productomschrijving

Korte product omschrijving:  
FUNDATIEPLAAT, materiaal beton.

Het leveringsprogramma van de Aquafix stelringen/opzettingen & fundatieplaten omvat:  
Een ruim assortiment van stelringen, opzetstukken, opzettingen en fundatieplaten:

De diverse ophoogringen kunnen worden toegepast i.c.m. o.a. een Aquafix (buffer)put om de (standaard) inbouwdiepte te kunnen vergroten. Er kan hierin een keuze worden gemaakt om alleen het deksel te verhogen (AR-V ringen) op opzetstukken die enkel het deksel omhoog brengen vanaf de dekplaat van de betreffende put. Aquafix adviseert een maximale hoogtemaat i.c.m. deze opzetstukken van ca. 500 mm. Maar er kan ook (i.c.m. de standaard serie ronde betonputten van één type (o.a. put typen 230.xxx, put 229.xxx) gebruik worden gemaakt van het zogenaamde SRM ringen. Deze SRM ringen verhogen de gehele putdiameter en brengen dus de dekplaat en de deksel omhoog.

De SRM ringen zijn verkrijgbaar in de diameters:

Ø 1000 mm., Ø 1250 mm., Ø 1450 mm., Ø 1800 mm., Ø 2300 mm. En Ø 2800 mm. En zijn verkrijgbaar in verschillende hoogten (standaard H = 500 mm.)

De Aquafix fundatieplaten zijn stelplaten welke i.c.m. een putrand kunnen worden gebruikt.

Bijvoorbeeld bij de toepassing van een kunststof inspectieput of kunststof pompput. De fundatieplaat werkt als een afstandhouder en drukverdeelplaat voor de bovenliggende putrand.

Aquafix levert standaard fundatieplaten in de maten:

- 900 x 900 x 200 mm. (lxbxh) met een mangat Ø 632 mm.
- 900 x 900 x 200 mm. (lxbxh) met een mangat Ø 415 mm.
- 1250 x 1250 x 200 mm. (lxbxh) met een mangat Ø 830 mm.

Afwijkende modellen op aanvraag leverbaar.

Van de hoogtemaat van de fundatieplaten valt dient er ca. 100 mm. Om de schacht van de onderliggende put te vallen en 100 mm. zweeft/dient gesteld te worden boven de put schacht. Recht op de fundatieplaat dient er een putrand gesteld te worden met een deksel verkeersklasse D 400 kN. om een zwaar verkeersafdekking te creëren.

Neemt u contact op met Aquafix voor het juiste type stelring of fundatieplaat in uw situatie.