

A blue-tinted background image showing a hand cupping water, with a large splash of water on the left side. A yellow rectangular box highlights the main text.

**Een nieuwe aansluiting voor drinkwater.
Technische fiche voor eengezinswoningen en
kleine appartementsgebouwen.**


The logo for pidpa, featuring a stylized blue wave or 'S' shape above the text.

pidpa
water in beweging

Al aan water gedacht?

Handleiding voor eengezinswoningen en kleine appartementsgebouwen (max. vier watermeters).

Vorbereidende werken door aanvrager uit te voeren (zie tekeningen voor meer details)

	Uitgevoerd?
<p>Voorzie een tijdelijke werfput in betonplex 18 mm (afmetingen 100 cm x 100 cm x 100 cm), zonder bodem, aan de perceelsgrens tegen de straat. Indien u deze werfput in het verlengde plaatst van het toekomstige tracé van de definitieve aansluiting, kan Pidpa achteraf de tijdelijke werfaansluiting plaatselijk verlengen. In dat geval dient u enkel de wijzigingskost te dragen. Als u ervoor kiest de werfaansluiting niet in het verlengde van de definitieve drinkwater-aansluiting te plaatsen, dan zijn wij genoodzaakt om deze aan te rekenen als een volledig nieuwe. De door u gekozen voorlopige werfaansluiting dient binnen een periode van 2 jaar na de uitvoering aangepast te worden naar een definitieve aansluiting binnen de woning.</p> <p>Voor deze aanpassing kan u best 2 maanden op voorhand een offerte aanvragen.</p>	



Laat ons weten wanneer deze werken zijn voltooid. Wij nemen dan contact met je op om te kijken wanneer de watermeter kan worden geplaatst.

Let op:

- De ruimte, waar de watermeter is geplaatst, moet vrij zijn van obstakels en is minimaal 1.8m hoog (uitgezonderd een tijdelijke meterput). Deze ruimte is vorstvrij, proper, voldoende verlicht en verlucht. Zo kan controle, onderhoud en eventueel vervanging of herstelling van de watermeter makkelijk gebeuren.
- De watermeter mag niet geplaatst worden in ruimtes met privé-karakter, zoals toilet, bad- of slaapkamer.
- De aarding van het gebouw mag niet verbonden zijn met de watermeter.
- De watermeter bevindt zich max. 75 meter van de openbare weg (bij grotere afstanden neem je contact op met Pidpa voor de plaatsing van een permanente meterput). De meteropstelling komt zo dicht mogelijk bij de muurdoorgang en mag bij toegang via de zijgevel max. 1 meter verwijderd zijn van de buitenmuur.
- De geplaatste pvc-buis mag niet voor andere doeleinden gebruikt worden.
- Bij uitvoering plaatsen we één watermeter met dubbeldienstkraan waar je tijdens de bouwwerken water kan afnemen (beperkt debiet). Indien er meerdere watermeters nodig zijn, plaatsen we deze nadat
 - voor de binneninstallatie een keuringsattest is afgeleverd (meer info op www.pidpa.be/drinkwater/nieuwe-aftakking/keuring of via 0800 90 300 optie 3)
 - voor elke watermeter een afzonderlijke aanvraag is gebeurd. Ook hier moet een stopkraan en een goedgekeurde keerklep met leegloopkraantje voorzien worden door de klant.
- Vooraleer je je binnenleiding in dienst kan nemen, moet een gelijkvormigheidskeuring gebeuren. Pidpa kan deze keuring voor u uitvoeren. Meer info op <https://www.pidpa.be/drinkwater/nieuwe-aftakking/keuring> of via 0800 90 300 optie 3.

Vorbereidende buitenwerken door klant.
Watermeter wordt ondergronds in tijdelijke meterput aan rooilijn geplaatst, horizontaal.
Van toepassing wanneer het gebouw nog niet aanwezig.
Toegang via tijdelijke meterput.

