

Nieuwsbrief maart, 2015

In deze editie:

- Aqua Nederland Vakbeurs 2015
- WIDOS – MACO verwarmingselement
- EWE Aanboren op SLA buizen
- Schmidt Watertechniek B.V. bouwt meetwagen voor PWN

Aqua Nederland Vakbeurs 2015

Schmidt Watertechniek B.V. zal wederom aanwezig zijn op de Aqua Nederland Vakbeurs, gehouden in de Evenementenhal te Gorinchem. Net als vorig jaar bevindt onze stand zich direct naast de ingang, onder standnummer 102. De beurs zal gehouden worden van dinsdag 17 maart tot en met donderdag 19 maart. Houd er rekening mee dat de openingstijden zijn gewijzigd ten opzichte van vorige edities. De openingstijden zijn voor dit jaar als volgt:

Dinsdag 17 maart 2015: 10.00 uur - 18.00 uur

Woensdag 18 maart 2015: 13.00 uur - 21.00 uur

Donderdag 19 maart 2015: 10.00 uur - 18.00 uur

Op onze stand kunt u ons brede productaanbod bekijken, waaronder appendages van EWE Armaturen en vonRoll hydro, spiegellasmachines, elektrische kraansleutels en lekdetectie apparatuur. Indien u interesse heeft om de Aqua Nederland Vakbeurs te bezoeken, via onderstaande link kunt u zich aanmelden:

[Registreren](#)

Schmidt Watertechniek B.V. heet u van harte welkom op de Aqua Nederland Vakbeurs 2015 te Gorinchem!



WIDOS – MACO verwarmingselement



Het nieuw ontwikkelde verwarmingselement voor kunststofslangen MACO is voor kunststofbuizen van 20 millimeter tot en met 3 meter doorsnede verkrijgbaar en kan onafhankelijk van de fabrikant in alle bestaande kunststofslasmachines worden toegepast. De verwarmingsplaat weegt ruim 60% minder dan vergelijkbare verwarmingselementen en verbruikt tot 60% minder stroom.



Klik voor meer informatie op onderstaande link.

[MACO verwarmingselement](#)

Op onze website kunt u meer informatie over WIDOS kunststofslastechniek terugvinden.

[WIDOS Kunststofslastechniek](#)

EWE Aanboren op SLA buizen

De toepassing van SLA buizen in de watervoorziening neemt ieder jaar toe. Ook het gebruik van SLA buizen voor hoofdleidingen stijgt. Het probleem hierbij is alleen dat het tot nu toe niet mogelijk was om SLA buizen aan te boren zonder de diffusiedichte beschermmantel te verwijderen (schillen).

EWE Armaturen heeft dé oplossing voor het aanboren op SLA buis. Door gebruik te maken van de EWE hulzentechniek kunnen naast gecementeerde buizen ook SLA buizen worden aangeboord zonder eerst de buis te moeten schillen. Aanboren van SLA-buizen heeft een toepassingsbereik van DN 63 tot en met DN 400.



Deze toepassing op SLA buizen is een voordelige en snelle manier van aanboren op dit speciale buismateriaal. Met onze aanboortechniek wordt de buismantel niet verwijderd zoals dit met schillen wel het geval is.

Met de EWE hulzentechniek wordt na het aanboren een dichthuls in het boorgat geplaatst die de 3 lagen (PE, aluminium en PP) volledig afsluit.



Meer informatie? Kijk op onze webpagina [aanboorarmaturen](#) of bezoek ons op de Aqua Nederland Vakbeurs 2015.

Schmidt Watertechniek B.V. bouwt meetwagen voor PWN



Onlangs heeft Schmidt Watertechniek B.V. een meetwagen voor een project voor waterbedrijf PWN mogen bouwen. De meetwagen is geheel klant specifiek opgebouwd, zodat deze naadloos bij het door PWN opgestelde protocol toegepast kan worden. De complete meetmethode en bijbehorende apparatuur is door ons geleverd, geïnstalleerd, en geconfigureerd. Speciale software zorgt voor de opslag van de meetgegevens, waarmee na afloop van de meting een helder en overzichtelijk rapport kan worden opgesteld. Tijdens het meetproces worden de meetwaarden op afzonderlijke displays overzichtelijk getoond. De elektrische installatie en de betimmering in de meetwagen zijn ook in eigen beheer uitgevoerd.



Naast complete meetwagens worden door onze engineering ook andere custom-made oplossingen ontwikkeld. Voorbeelden hiervan zijn mobiele flow- en troebelheidsmeters, druktransmitters en dataloggers.

Voor meer informatie kunt u contact met ons opnemen.

Schmidt Watertechniek B.V. • Stoofweg 18-20, NL-3253 MA Ouddorp

tel.: +31 – (0)187 – 60 52 00 • fax: +31 – (0)187 – 60 51 71 • e-mail: info@schmidt.nl • internet: www.schmidt.nl