



Vink

December 2016

Continuïteit én innovatie



Vink in Heist-op-den-Berg lijkt nog sterk op het bedrijf dat we twaalf jaar geleden voor het eerst bezochten. Niet alleen het gebouw en het logo zijn onveranderd. Het industriepark heeft nog altijd meer van een park dan van een kille industriezone.

Ook onze gastheer, **Paul De Weerd (foto)**, marketing manager industrie bij Vink, is dezelfde: de jaren lijken op hem geen vat te hebben. Het productaanbod van Vink is inmiddels natuurlijk wel geëvolueerd. Dat kan moeilijk anders. In de fraaie showroom treft de bezoeker heel wat materialen aan die bepalend zijn geworden voor het straatbeeld in onze steden en gemeenten en voor de vormgeving van winkelcentra, kantoor- en flatgebouwen.

Het bedrijf is de afgelopen jaren ook steeds meer én met succes glasvezelversterkte kunststoffen en andere composietmaterialen gaan gebruiken. Maar Vink, TNAV-lid sinds het prille begin, is ook een vertrouwde naam in de industrie en in de watersector, en wil dat ook zo houden.

Competitief zijn en maximale service leveren tegen de laagst mogelijke prijs

Vink België bvba is een volledig autonoom en gezond bedrijf, behorende tot een wereldwijde groep, dat zich richt op de Belgisch-Luxemburgse markt.

“Onze aandeelhouder geeft ons de nodige ruimte”, zegt Paul De Weerd. “Hij draagt ons enkel op om competitief te zijn, onze producten tegen de gunstigst mogelijke prijs op de markt te brengen en er door maximale service voor te zorgen dat onze klanten tevreden zijn en blijven.

Af en toe exporteren we wel buiten de BLEU, omdat het gamma van Vink-Heist zeer uitgebreid is, maar we hebben niet de ambitie om internationaal te zijn. Dankzij onze gevarieerde productportefeuille zijn we minder conjunctuurgevoelig. De voorbije jaren brachten een geleidelijke groei, en we doen er alles voor om dat zo te houden. We zijn hier met om en nabij 150 mensen, samen goed voor een omzet van 52 miljoen euro”.

Oplossingen in kunststof

Vink, voor wie dat mocht denken, is geen producent van plastics. Het koopt zijn kunststoffen bij bedrijven die daarin gespecialiseerd zijn.

De Weerd: “Vergis u niet, wij zijn veel meer dan een doorgeefluik. Voor onze leverancier zijn we belangrijk, want via Vink bereikt hij de markt. En voor de eindgebruiker zijn we ook meer dan een leverancier van kunststoffen. In de industrie van vandaag is het al ‘solution provider’ wat de klok slaat, en ‘oplossingen aanreiken’ dat het een lieve lust is, maar Vink maakt er ook echt een punt van. De halffabricaten die we afleveren zijn oplossingen die aan de noden van de klant zijn aangepast”.

Water- en waterzuivering en de erbij horende technologie, zeg maar het werkgebied van de TNAV-leden, is voor Vink een belangrijk segment, dat bovendien ruimte biedt voor voortdurende verbetering. Het materiaal moet chemisch bestendig en ook bestand tegen corrosie, bovendien vlot verwerkbaar en in te zetten bij installatie. Het zijn belangrijke eigenschappen, waaraan de kunststoffen die Vink aanbiedt steeds beter voldoen. Langzaam maar zeker verdringen de plastics de traditionele materialen.



Hydroclick bekleding drinkwaterkelder

Naarmate de grondstoffen verbeteren kan Vink ook steeds adequatere producten aanbieden. Neem nog maar de fluorpolymeren, die kunnen temperaturen aan van -125° tot $+325^{\circ}$: die extreme temperaturen komen zelden voor in de waterzuiveringssector, maar toch. Vink biedt dubbelwandige leidingsystemen aan in diverse kunststoffen, de grootste buizen tot op heden geleverd hebben een diameter van 1000/800 mm. Zulke systemen zijn ook heilzaam voor het milieu. Barst of breekt de binnenbuis, dan biedt de externe omhulling de kans om het euvel te verhelpen en de gevolgen van lekkage te minimaliseren. Dankzij het aanbod aan fluorpolymeren kunnen de leidingen ook zeer agressieve producten transporteren.

Innovatie

Vink is trots op het alsmaar uitbreidend en succesrijke gamma van afsluiters, al dan niet geautomatiseerd, geschikt voor de waterbehandeling en voor lastige industriële toepassingen. Neusje van de zalm is de FIP FK-klep voor debietregeling en zeer nuttig voor moeilijke industriële toepassingen., waar betrouwbaarheid en duurzaamheid van kapitaal belang zijn. De klep is leverbaar met een diameter tot 400 mm, met een behuizing uit glasvezelversterkt polypropyleencomposiet.

Een andere troefkaart van Vink is de betonbeschermingsplaat in kunststof met 'Agru Sure Grip' voor de bekleding van betonwanden in waterzuiveringsinstallaties, betonputten in de chemische industrie, ook in de voedingsindustrie. De kunststofplaten beschermen tegen betonrot. Ze zijn voorzien van 420 ankers per vierkante meter, die na het betonneren zorgen voor een onwrikbare verankering, dat is het 'Sure Grip-systeem.



(l) Agru Sure Grip doorsnede , (r) Agru Sure Grip in de waterzuivering

Het systeem dient niet alleen voor de bescherming van waterbekkens en vloeistoftanks , slibgistingsbekkens maar ook voor die van prefab modulepanelen, afvoerbuizen en mangaten.

Nieuwer nog is het ' Hydro-click'- systeem uit polyethyleen voor het transport en de opslag van drinkwater. De kunststofplaten kunnen geklikt in een pe-el profiel en worden nadien afgelast. Door zijn uitzonderlijke eigenschappen heeft dit systeem ongetwijfeld nog een mooie toekomst. Het materiaal is immers vorstbestendig, het biedt corrosie geen kans. Het is ook opgewassen tegen chloorhoudende vloeistoffen en gemakkelijk te onderhouden met hogedrukreinigers.

Wil u ten allen tijde kunnen rekenen op absoluut zuiver water uit een tank of bekken die perfect beschermd zijn met een gemakkelijk te installeren en vrijwel onverslijtbare bekleding met minimale onderhoudskosten? Dan is de kans groot dat u bij Vink een prima-oplossing vindt.

We zeiden het al, Vink gaat prat op zijn onberispelijke service: het compleet gamma kunststofleiding-systemen is dan ook dagelijks leverbaar. Paul De Weerd en zijn team staan met raad en daad voor u paraat!