

TRACPIPE® PLOOIBARE BUIZEN VOOR GAS VEILIG EN SNEL

“75% TIJDWINST, DAT KAN TELLEN”

Sinds eind vorig jaar mag het ook in België: het gebruik van plooibare, gegolfde inox buizen vanaf de gasmeter. “Dat is niets te vroeg”, zegt Guy Colman, Managing Director van Cynerpro NV, verdeler in Vlaanderen van het Amerikaanse systeem TracPipe®. “Het PLT-concept bewijst zijn betrouwbaarheid voor gasleidingen al meer dan dertig jaar in de hele wereld.” Installateur Ivan Martin werkt met TracPipe®. Hij is enthousiast over de kwaliteit en rentabiliteit van het systeem.



TracPipe® is een veilig systeem. Met de klassieke rigide gasleidingen met koppelingen is er meer risico op lekken

GEWONNEN WERKUREN

Niets dan tevreden gezichten op de werf in Soumagne waar installateur Ivan Martin en zijn vennoot Christophe God aan het werk zijn. Sinds de normverandering voor het plaatsen van binnenleidingen voor aardgas van september 2014 mogen manueel plooibare buizen voor gas in België ook stroomafwaarts van de gasmeter worden gebruikt. “De tijdswinst die je met de PLT-buizen van TracPipe® boekt, is enorm”, zeggen Christophe God en Ivan Martin. “De gasleidingen in deze drie appartementen hebben we in een halve dag gelegd, terwijl we daar anders gemakkelijk drie dagen over zouden doen.”

MAKKELIJK PLOOIBAAR

Hoe kan dat? “TracPipe® is een roestvrijstalen buis, die gemakkelijk met de hand te plooiën is en zonder gebruik van koppelingen met complexe vormen en rond obstakels kan worden gelegd”, zegt Guy Colman. “TracPipe® laat zich inderdaad heel gemakkelijk verwerken en is zonder meer een kwaliteitsproduct”, vertelt Ivan Martin. “Je plooit de slang met de hand en snijdt ze op de gewenste lengte af. Je kunt ze verschillende keren opnieuw plooiën zonder ze te beschadigen en als je erop trapt, plet je ze niet.” Dat komt doordat de golven van de PLT-buizen van TracPipe® worden aangebracht met koudvervorming, zodat de buis hard, maar toch soepel en manueel plooibaar blijft. “Ook de verbindingen leg je ultrasnel, zonder speciale gereedschappen, hardsolderen of

lassen”, vertelt Christophe God. Dat komt omdat een mechanische metaal-op-metaalinklemming zorgt voor een totale dichting, en dat voor een druk tot 8 bar. Extra koppelingsstukken zoals sluitringen of pakkingen heb je daarbij niet nodig.

VEILIG

TracPipe® is een veilig systeem. “Met de klassieke rigide gasleidingen met koppelingen had je veel meer risicoplakken voor lekken”, zegt Ivan Martin. “Met de PLT-buizen van TracPipe® zijn dat er maar twee meer: aan de gasmeter en bij de gasketel.” Bij het doorvoeren van de gasleidingen door steenachtige vloeren en wanden volstaat het om de PLT-buis met een eenvoudige mantelbuis, bijvoorbeeld in pvc, te beschermen. Toen Ivan Martin en Christophe God het product toonden aan Pascal Jacob, architect van het gebouw met wie ze momenteel werken, was hij direct overtuigd.

TEL UIT JE WINST

Het grootste voordeel van de TracPipe® PLT-buizen zit voor de installateur in de uitgespaarde werkuren. “75% tijdswinst, in vergelijking met starre leidingen met koppelingen, is geen uitzondering”, aldus Ivan Martin en Christophe God, “dat kan tellen”. We hebben de gasleidingen in

de drie appartementen in een halve dag geplaatst, terwijl we er anders drie dagen voor nodig gehad zouden hebben.”

DRUKVERLIES

Het drukverlies is in het algemeen 10% tot 28% kleiner dan bij andere PLT-buizen met eenzelfde diameter. “Dat komt doordat de binnendiameter groter is dan bij de andere PLT-buizen”, zegt Guy Colman. “Daardoor kan er voor verschillende installaties vaak een buis met dezelfde diameter gebruikt worden, en dat bespaart de installateur kosten, hoewel men bij de concurrentie zou hebben moeten overgaan tot een grotere diameter. Met de TracPipe® berekenings-tabellen is het

drukverlies bovendien erg gemakkelijk te bepalen.”

PRAKTISCH

“AMG, onze grossier in sanitair en verwarming, deed de berekeningen voor ons”, vertelt Ivan Martin. AMG Belgium, lid van een gerenommeerde Duitse groep, is sinds kort leverancier van TracPipe® producten aan de installateurs. Benoit Sferuggia, commercieel afgevaardigde, vertelt hoe AMG op het punt stond om een contract te tekenen met een concurrent van TracPipe®, toen hij op een werf het TracPipe® systeem ontdekte. “Ik was onder de indruk van de kwaliteit van de TracPipe® producten en we hebben beslist om met TracPipe® in zee te gaan.” TracPipe® is beschikbaar in de diameters DN12, DN15, DN22, DN28, DN32, DN40 en DN50, geleverd op haspels van 30 m, 45 m, 55 m, 75 m of 90 m.



TracPipe®, een roestvrijstalen buis die makkelijk met de hand te plooiën is

CYNERPRO NV

Guy Colman, Managing Director
Haverheidelaan 13 A
9140 Temse
Tel.: 03/253.23.50
Mobiel: 0473/86.34.36
guy.colman@cynerpro.be
www.cynerpro.be