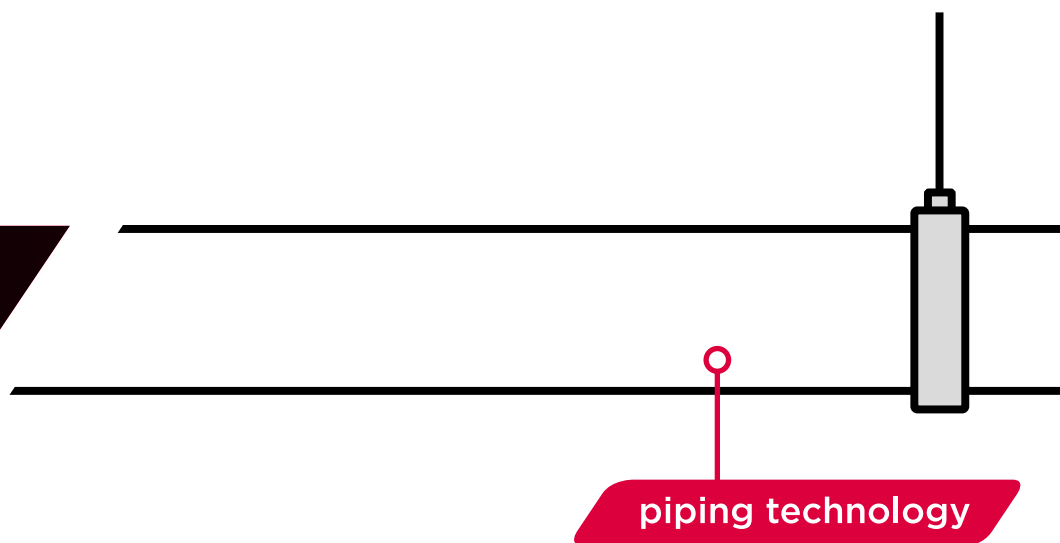


# VSH SmartPress



Aalberts integrated piping systems

don't just buy  
products,  
buy solutions.



# wij zijn Aalberts integrated piping systems

Aalberts integrated piping systems ontwikkelt en produceert de meest geavanceerde geïntegreerde leidingsystemen voor distributie, transport en regeling van vloeistoffen en gassen. Deze systemen worden toegepast in verschillende markten zoals industrie, utiliteit en woningbouw. Wij bieden volledig geïntegreerde leidingsystemen in valve-, connection, fastening en piping technology. In nauwe samenwerking met onze klanten bouwen wij het perfecte geïntegreerde leidingsysteem, dat aan al hun eisen voldoet. Onze leidingsystemen laten zich eenvoudig specificeren, installeren, controleren en onderhouden, waarmee u aanzienlijk bespaart op voorbereidings- en montagetijd. Wij voldoen aan de hoogste kwaliteitseisen en industriële normen, die gevraagd zijn in onze markten. Wij zijn het enige bedrijf dat klanten elke keer een volledige oplossing biedt, afkomstig van één en dezelfde organisatie.

**Don't just buy products, buy solutions.**

## onze missie

Met onze geïntegreerde leidingsystemen, ondersteund door onze unieke digitale Design Service, krijgt u altijd de beste en meest efficiënte oplossing voor de installatie van een geïntegreerd leidingsysteem. Vanaf het moment dat uw plan op de digitale tekenafel tot stand komt, geven wij advies over onze complete en op maat gesneden oplossingen. Via onze Revit Plug-in hebt u digitaal toegang tot het volledige productaanbod binnen Aalberts integrated piping systems. Deze informatie is altijd toegankelijk en actueel, zodat er een optimale en economisch gunstige installatie ontworpen kan worden die aan al uw eisen voldoet. Of het nu gaat om projectontwerp, installatie of onderhoud, wij zijn het enige bedrijf dat het complete systeem met passende services levert. Met onze knowhow, doortastendheid en ons innovatievermogen, zoeken wij altijd naar de perfecte oplossing voor de klant, die tot in elk detail moet kloppen, ook al moeten we het uitvinden.

**This is how we deliver excellence.**

## onze werkwijze

Wij werken wereldwijd, vanuit verschillende regio's: Amerika, Verenigd Koninkrijk, Midden-Oosten, Azië/Oceanie en Europa. Met meerdere vestigingen in tal van landen zitten wij altijd dicht bij onze klanten. Bij Aalberts integrated piping systems investeren we in onze klanten, maar óók in onze eigen 3500 medewerkers. Wij beseffen als geen ander dat zij het hart van ons bedrijf vormen. Met passie, teamwork, verantwoordelijkheidsgevoel en diversiteit hebben we samen het vermogen om out-of-the-box te denken. Daarmee kunnen we vragen uit de markt vanuit diverse invalshoeken benaderen en weten we een keur aan oplossingen te bedenken. Onze mensen zijn voortdurend gefocust op optimale prestaties en continue vernieuwing. Het maakt dat we onszelf en de verwachtingen van onze klanten keer op keer weten te overtreffen.

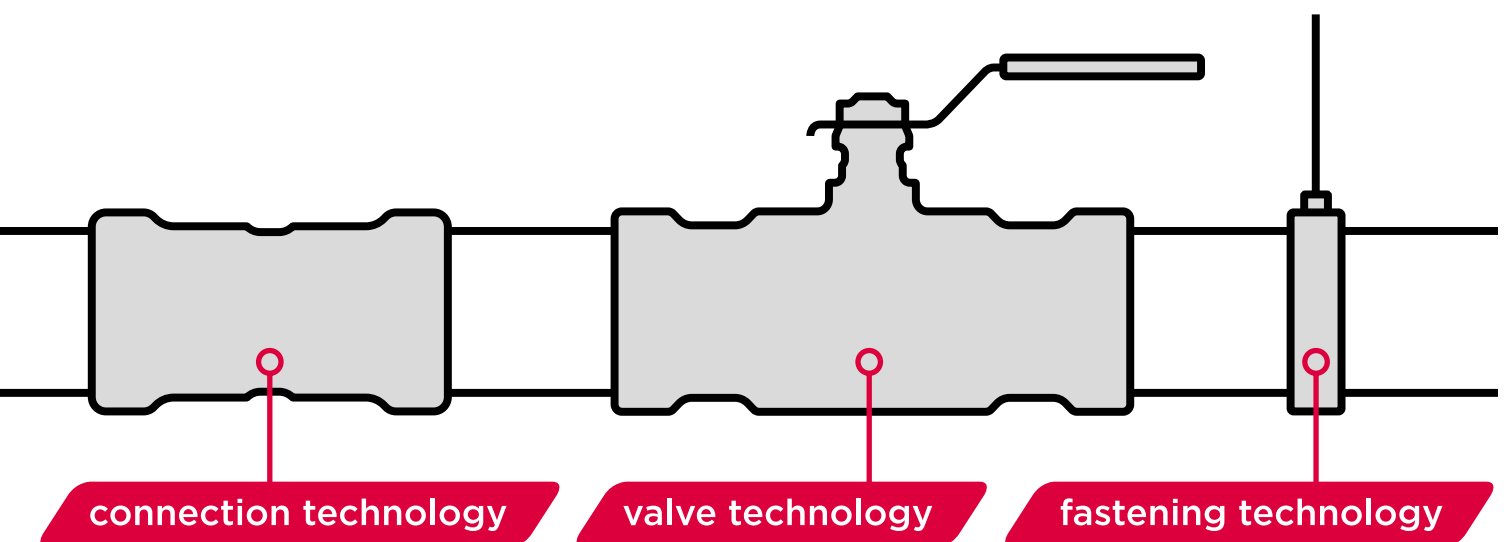
**Good is never good enough.**

Vanuit ons duurzame gedachtegoed dragen wij elke dag bij aan de circulaire samenleving. Deze overtuiging is sterk verweven met de wijze waarop wij zakendoen. Heroverwegen, verminderen en recyclen. Wij zijn ondernemend en nemen verantwoordelijkheid voor alles wat we doen. Wij vinden dat zelfontplooiing en diversiteit onmisbaar zijn.

**The Aalberts way, winning with people.**

## de kracht van Aalberts integrated piping systems

- de perfecte oplossing voor elk project
- slim, snel en efficiënt installeren
- waardevol advies van tekenafel tot levering
- zeer compleet assortiment



# Aalberts integrated piping systems verbindt: onze systemen zijn eenvoudig met elkaar te combineren

Aalberts integrated piping systems bestaat uit een groep gespecialiseerde bedrijven met elk een sterke positie in de installatiewereld. De afzonderlijke bedrijven en daarbij horende merken hebben grote naamsbekendheid en vertegenwoordigen elk een lange geschiedenis. Samen bieden wij u de beste en meest economische oplossingen voor elke installatie. Voor nu en in de toekomst.

## onze productlijnen

Wij bieden een serie productlijnen aan die:

- naadloos op elkaar aansluiten
- beschikbaar zijn in de afmetingen van 6 mm tot en met 104" (DN2600)
- toepasbaar zijn voor dik- en dunwandige metaal of kunststof buis
- press-, knel-, groef- of pushaansluitingen hebben
- bestaan uit fittingen, appendages, buis en/of gereedschap
- BIM ready zijn

### verbindingstechnologie

#### VSH

VSH levert al ruim 90 jaar complete leidingsystemen en appendages over de hele wereld. In de jaren 70 zette VSH de bekende en nog steeds best verkochte knelfitting VSH Super op de markt, gevolgd door de VSH XPress pressfitting, een technologie die het mogelijk maakt nóg sneller een betrouwbare verbinding te realiseren.

#### Shurjoint

De geschiedenis van Shurjoint gaat terug naar 1974, toen de oprichters hun eerste groefkoppelingen produceerden. Deze koppelingen werden gemaakt van gietijzer, het materiaal van dat moment. Shurjoint wordt erkend als wereldleider in ontwerp en fabricage van mechanische leiding componenten.

### afsluiterstechnologie

#### Apollo

Apollo Valves levert al sinds 1928 aan commerciële en industriële markten. De afsluiters, met hun kenmerkende gele hendels, worden ontworpen en vervaardigd in de ultramoderne state-of-the-art fabriek in North Carolina in de Verenigde Staten. Apollo heeft een uitstekende kwaliteitscontrole, kostenbeheersing en de kortst mogelijke levertijden. Haar assortiment bestaat onder meer uit kogelafsluiters, veiligheidsafsluiters en terugslagbeveiligers.

#### VSH PowerPress®



materiaal	staalverzinkt
geschikt voor	dikwandig staal
verbinding	press / DW-profiel
afmetingen	½" - 2" (DN15 - DN50)

#### VSH SudoPress



materiaal	staalverzinkt / RVS / koper
geschikt voor	staalverzinkt / RVS / koper
verbinding	press / V-profiel
afmetingen	12 - 108 mm (DN10 - DN100)

#### VSH XPress



materiaal	staalverzinkt / RVS / koper / CuNiFe
geschikt voor	staalverzinkt / RVS / koper / CuNiFe
verbinding	press / M-profiel
afmetingen	12 - 108 mm (DN10 - DN100)

### VSH Shurjoint



materiaal	gietijzer / RVS
geschikt voor	dikwandig staal / RVS / HDPE
verbinding	groef
afmetingen	½" - 104" (DN15 - DN2600)

### VSH Super



materiaal	messing
geschikt voor	staalvezinkt / RVS / koper / kunststof
verbinding	knel
afmetingen	6 - 54 mm (DN4 - DN50)

### VSH SmartPress



material	RVS
geschikt voor	RVS (schedule 5S/10S)
verbinding	press / V-profiel (ASP)
afmetingen	½" - 2" (DN15 - DN50)

### Apollo Valves



materiaal	messing / brons / staalvezinkt / RVS
geschikt voor	staal / staalvezinkt / RVS / koper
verbinding	draad / press / push / flens
afmetingen	DN15 - DN300

### Apollo ProFlow



materiaal	messing / nodulair gietijzer
geschikt voor	staalvezinkt / RVS / koper / kunststof
verbinding	draad / press / flens
afmetingen	DN15 - DN300

### Seppelfricke



materiaal	messing
geschikt voor	staal / staalvezinkt / RVS / koper
verbinding	press (V & M profiel) / draad
afmetingen	10 - 54 mm (DN8 - DN50)

### VSH MultiPress



materiaal	PPSU / messing
geschikt voor	kunststof
verbinding	press / U- & TH-profiel
afmetingen	14 - 63 mm (DN10 - DN50)

### VSH UltraLine



materiaal	PPSU / messing / PVDF
geschikt voor	kunststof
verbinding	schuifhuls
afmetingen	14 - 32 mm (DN10 - DN25)

### VSH Tectite



materiaal	koper / messing / RVS
geschikt voor	koper / staalvezinkt / RVS
verbinding	push
afmetingen	10 - 54 mm (DN8 - DN50)

# VSH SmartPress, het slimste press- systeem voor RVS leidingsystemen

Ultramoderne fabricagetechnologie en een beproefd productontwerp komen samen in het gloednieuwe VSH SmartPress assortiment bestaande uit RVS AISI 316 fittingen en afsluiters. VSH SmartPress is een innovatief IPS press-systeem voor het verbinden van ½" tot 2" ASTM A312 RVS fittingen en afsluiters in combinatie met Schedule 5S en 10S leidingsystemen (type 304/304L of 316/316L). Of het nu gaat om een commercieel drinkwatersysteem of een industriële toepassing voor nutsvoorzieningen, VSH SmartPress is bestand tegen de meest zware omstandigheden.

## 3x gegarandeerde veiligheid

Alle VSH SmartPress fittingen en afsluiters zijn voorzien van VSH-technologie met 3x gegarandeerde veiligheid. Deze slimme functies verminderen installatiefouten, leveren tijdsbesparing op en zorgen vooral voor veiligheid op de werkvloer.

### 1. visuele materiaalidentificatie

Op de gekleurde Visu-Control®-folie staat de maat aangegeven en de kleur staat voor de materiaalsoort van het dichtingselement: geel staat voor HNBR, groen voor EPDM en blauw voor FPM. Deze materiaalidentificatie vermindert het risico op verkeerde installatie.

### 2. visuele press identificatie

De Visu-Control® folie kan door de 'break-away' functie eenvoudig worden verwijderd nadat het persen voltooid is. Dit zorgt ervoor dat niet gepresseerde verbindingen opvallen en alsnog gepresst kunnen worden voordat de installatie onder druk wordt gezet.

### 3. mechanische press identificatie

De ingebouwde Leak Before Pressed technologie laat de fitting lekken voor eenvoudige detectie van niet gepresseerde verbindingen tijdens de eerste druktest.





### slimme dichtingselementen

Alle VSH SmartPress producten zijn voorzien van een gepatenteerd, 'slim' dichtingselement met een unieke vorm met tweeledige functie: direct bij het insteken van de buis op de fitting is de grip voelbaar. Tegelijkertijd wordt de fitting stevig in positie gehouden waardoor optimale uitlijning ontstaat en voor eenvoudige montage zorgt. Daarnaast is deze geavanceerde afdichttechnologie voorzien van Leak Before Pressed en volgens een siliconenvrij proces vervaardigd en geassembleerd.

gemakkelijke installatie,  
tijdsbesparing en veiligheid  
hebben de hoogste prioriteit

- één materiaal, maximale efficiëntie (AISI 316)
- breed assortiment 1/2" tot 2" fittingen en afsluiters
- tot 34 bar werkdruk
- bedrijfstemperaturen van -35°C tot 230°C
- ultramodern, siliconenvrij productieproces
- gepatenteerd, slim dichtingselement technologie
- Leak Before Pressed technologie
- Visu-Control® folie technologie
  - kleurgecodeerde materialen en maten
  - visuele pressindicatie
- gepatenteerde, voorgemarkeerde insteekdieptes





# VSH SmartPress toepassingen

Het VSH SmartPress assortiment bestaat uit V-profiel pressfittingen en -afsluiters voorzien van gepatenteerde dichtingselementen voor een gegarandeerd veilige, lekdichte en duurzame verbinding. Het VSH SmartPress systeem biedt een complete oplossing, geschikt voor alle toepassingen waarbij een HNBR, EPDM of FPM afdichting vereist is.

VSH SmartPress fittingen zijn leverbaar in diverse uitvoeringen: rechte koppelingen, bochten, overgangskoppelingen, T-stukken, verloopstukken, flenskoppelingen en 3-delige koppelingen.

VSH SmartPress afsluiters zijn uitgevoerd als FullFlow kogelafsluiter uit één stuk.



## VSH SmartPress HNBR

### kenmerken

- gele Visu-Control® folie
- gele etiketten voor zakken en dozen
- geel gemarkeerde, zwarte HNBR dichtingselementen (smeermiddelvrij)

### temperatuurbereik

- -30°C tot 100°C
- max. 110°C (kortstondig)

### max. druk

- 34 bar max. voor 10S
- 21 bar max. voor 5S

### bij uitstek geschikt voor

drinkwater, sprinklersystemen, verwarming en koeling, perslucht, koolwaterstoffen, minerale en plantaardige olie, motor- en transmissieolie, stookolie, vacuümtoepassingen, circulatiesystemen, industriële gassen.



## VSH SmartPress EPDM

### kenmerken

- groene Visu-Control® folie
- groene etiketten voor zakken en dozen
- zwarte EPDM dichtingselementen (smeermiddelvrij)

### temperatuurbereik

- -35°C tot 135°C
- max. 150°C (kortstondig)

### max. druk

- 34 bar max. voor 10S
- 21 bar max. voor 5S

### bij uitstek geschikt voor

drinkwater, sprinklersystemen, verwarming en koeling, perslucht (synthetisch of droog), vacuümtoepassingen, circulatiesystemen, lagedrukstoom (max. 110°C).



## VSH SmartPress FPM

### kenmerken

- blauwe Visu-Control® folie
- blauwe etiketten voor zakken en dozen
- blauwe FPM dichtingselementen (ozonbestendig)

### temperatuurbereik

- -20°C tot 200°C
- max. 230°C (kortstondig)

### max. druk

- 34 bar max. voor 10S
- 21 bar max. voor 5S

### bij uitstek geschikt voor

industriële toepassingen (ozonbestendig), solarinstallaties, perslucht, smeermiddelen, minerale en plantaardige olie, stookolie, industriële gassen, koolwaterstoffen, vacuümtoepassingen.

# VSH SmartPress fittingsen

prioriteit aan veiligheid,  
verlaag faalkosten

één materiaal, maximale efficiëntie (AISI 316)

werkdruk tot maximaal 34 bar

breed scala aan industriële en commerciële toepassingen

gepatenteerde HNBR, EPDM en FPM dichtingselementen

productieproces zonder siliconen

VSH technologie met 3x veiligheid:

1. visuele identificatie van materiaal en afmeting
2. visuele identificatie van niet gepresste verbindingen
3. mechanische identificatie van niet gepresste verbindingen

10 jaar beperkte garantie

BIM ready

## duidelijke lasermarkering

Alle fittingsen zijn lasergemarkeerd met het logo, afmetingen, de code van het afdichtingselement (H, E, F), de traceerbaarheidscode, het land van herkomst en de certificeringen.

## voorgemarkeerde insteekdieptes

De van fabriek af gemarkeerde insteekdieptelij op de insteekfittingsen bespaart tijd en bevordert betrouwbare verbindingen.

### 3-delige koppelingen

Eenvoudig aan- en ontkoppelen met VSH SmartPress 3-delige koppelingen waar onderbrekingen in het systeem nodig zijn. Nauwkeurig bewerkte metaal-op-metaal aansluitingen zonder losse onderdelen voorkomt verkeerde uitlijning.



### zwevende flens

Door het zwevende 2-delige ontwerp van de VSH SmartPress 'Van Stone' flensadapter is het mogelijk om de boutgaten eenvoudig uit te lijnen met een vaste ondergrond.



### Visu-Control® folie

De kleurgecodeerde VCF visuele veiligheidsfunctie vermindert het risico op verkeerde installatie (materiaal, afmeting) en zorgt voor een 'break-away' pressbevestiging, zodat niet-verpressede verbindingen opvallen voordat het systeem onder druk wordt gezet.

### Leak Before Pressed

De ingebouwde LBP veiligheidsfunctie maakt het mogelijk om niet gepressede verbindingen tijdens de eerste druktest eenvoudig te herkennen.



### slimme dichtingselementen

Het gepatenteerde ontwerp van het dichtingselement geeft een voelbare aanwezigheid, optimale grip op de buis en Leak Before Pressed functie.

# VSH SmartPress FullFlow kogelafsluiter

## belangrijkste kenmerken VSH SmartPress FullFlow kogelafsluiters

- volledige, 100% doorlaat
- vandaalbestendige spindel
- één materiaalsoort voor maximale corrosiebescherming (RVS AISI 316)
- Het zeer nauwkeurige VSH SmartPress pressprofiel (V/ASP) zorgt voor snelle en optimale verbindingen
- Visu-Control® folie technologie. De kleur geeft aan om welk dichtingselement en afmeting het gaat. De 'break-away' functie van de folie bevestigt of de verbinding is verpresst
- Met de Leak Before Pressed functie kunnen niet gepresste verbindingen snel worden gedetecteerd
- 5 jaar beperkte garantie
- BIM-ready

### kogel met spoelfunctie

De kogelafdichting met spoelfunctie gaat bacteriegroei tegen en brengt de druk in het afsluiterhuis in evenwicht, cruciaal bij vrieskou om beschadiging te voorkomen.

### one system, one material

Using the same material throughout the installation will prevent any corrosion or contact corrosion problems.

### Leak Before Pressed

Met de Leak Before Pressed functie kunnen niet verpresste verbindingen snel worden gedetecteerd, waardoor het risico op faalkosten wordt verkleind.

### eenvoudige verbindingstechnologie

Het zeer nauwkeurige VSH SmartPress pressprofiel (V/ASP) zorgt voor snelle en optimale verbindingen.

### gepatenteerd ontwerp

De VSH SmartPress FullFlow kogelafsluiter is onderhoudsvrij en voorzien van een gepatenteerde veerconstructie voor optimale afdichting van de kogel en een lange levensduur onder zware





**slimme hendelinserts**

Omkeerbare kleurgecodeerde hendelinserts maken de identificatie van de toepassing eenvoudig (rood: warm, blauw: koud).

**ergonomische hendel**

Omkeerbare RVS hendel met composiet omhulsel blijft koel bij hoge temperaturen en laat zich eenvoudig en zonder gereedschap monteren.

**isoleerbare spindel**

VSH SmartPress FullFlow kogelkranen zijn voorzien van een spindelgeleider die niet meedraait bij bediening van de afsluiter zodat isolatie optimaal aangebracht kan worden.

**handige kleurcodering**

Kleurcodering aan de buitenkant voorkomt het gebruik van verkeerd materiaal. Geel geeft HNBR aan, groen EPDM en blauw staat voor FPM.

**compact, 100% doorlaat ontwerp**

Voldoet aan de eisen van moderne HVAC systemen met het compacte eendelige FullFlow ontwerp dat isolatiewerk in krappe ruimtes eenvoudig maakt.

**duidelijke lasermarkering**

Dankzij duidelijke lasermarkeringen ziet u alle materiaal- en maatinformatie in één oogopslag. VSH SmartPress FullFlow kogelkranen hebben standaard een uniek identificatienummer en zijn 100% getest voordat ze de fabriek verlaten..



drinkwater



verwarming



koeling



perslucht



stoom



solar



sprinkler



vacuüm

# Algemene toepassingen VSH SmartPress

## drinkwater

Met een VSH SmartPress systeem voldoet u gegarandeerd aan alle geldende normen voor open en gesloten water- en drinkwatersystemen. Alle systeemcomponenten zijn leverbaar in RVS en volledig corrosiebestendig, zelfs bij blootstelling aan gedemineraliseerd of gedistilleerd water.

## verwarming en koeling

VSH SmartPress is de beste oplossing voor verwarmings- en koelsystemen. De producten worden tijdens het productieproces aan de strengste tests onderworpen en zijn absoluut lek dicht. Dankzij het ontwerp en het productieproces hebben de fittingen geen oneffenheden aan de binnenzijde waardoor een zeer lage stromingsweerstand en een laag geluidsniveau ontstaat. Daarnaast maakt het slanke, compacte ontwerp van de fittingen en afsluiters het isoleren snel en eenvoudig.

## stoom

VSH SmartPress RVS is bijzonder geschikt voor lagedruk stoomsystemen. Zelfs een stoomsysteem tot 110°C kan met VSH SmartPress worden geïnstalleerd met het standaard EPDM dichtingselement.

## perslucht

VSH SmartPress is ideaal voor persluchtinstallaties. Afhankelijk van het oliegehalte worden verschillende dichtingselementen gebruikt. Wanneer de perslucht minerale of plantaardige olie bevat, worden HNBR of FPM dichtingselementen gebruikt. EPDM dichtingselementen mogen alleen worden gebruikt voor synthetische olie of droge perslucht.

## solar

VSH SmartPress is voorzien van EPDM dichtingselementen die bestand zijn tegen hoge temperaturen tot 135°C met toegestane kortstondige piektemperaturen tot 150°C. Wanneer nog hogere temperaturen nodig zijn, neem dan de speciale FPM dichtingselementen, die bestand zijn tegen temperaturen tot 200°C met toegestane, kortstondige piektemperaturen tot 230°C.

## sprinkler

VSH SmartPress is geschikt voor sprinkler- en lagedruk waternevelinstallaties en voor vaste sprinklerinstallaties.

Goedkeuring van de toepassing is afhankelijk van de geschiktheid van de prestatiekenmerken en beperkingen van het geselecteerde dichtingselement. Meer informatie over goedgekeurde toepassingen van VSH SmartPress vindt u in onze technische documentatie op [aalberts-ips.nl/smartpress](http://aalberts-ips.nl/smartpress)

# heeft u te maken met deze projectuitdagingen?

hogere materiaal- en arbeidskosten  
 inschatten van benodigd materiaal  
 voor toekomstige projecten  
 conflicten met andere leidingsystemen  
 en tegenstrijdige belangen  
 nabestellingen en voorraadbeheer  
 veranderende leveringschema's  
 lange doorlooptijden  
 ruimtebeperking  
 onnodig afval



## designservice

Als aanvulling op ons uitgebreide assortiment bieden we Aalberts ips

designservice aan om een zo efficiënt mogelijke installatie van begin tot eind te garanderen. Wij beseffen dat elk project haar eigen, unieke eisen en problemen met zich meebrengt. Onze methode is eenvoudig: aan de hand van uw plan gaan we op zoek naar de meest optimale en economische manier om aan uw projecteisen te voldoen. Dat plan wordt dan bijgesteld tot u en uw klant helemaal tevreden zijn.



## Revit plug-in

Met deze voor Autodesk Revit ontworpen plug-in kunnen gebruikers eenvoudig Revit-series selecteren en laden. Naast een bibliotheekfunctie bevat de plug-in handige tools die het modelleren van leidingsystemen binnen Autodesk Revit eenvoudiger maken.

- sneller leidingsystemen ontwerpen met > 15.000 Aalberts ips producten
- gestructureerde gegevens op basis van ETIM-MC-normen geoptimaliseerde leidingsystemen en trajectwensen op basis van toepassing, toelating en normen
- tools die de workflow vereenvoudigen en de productiviteit verhogen
- compatibel met de nieuwste Autodesk Revit-versies (2019 t/m huidige versie)



## installatietekeningen

- 3D-tekeningen voor optimale installatie
- identificatie van conflicterende gebouwsystemen en concurrentie
- start op tijd met voorlopige materiaallijsten om nauwkeurige levertijden te garanderen

## ontwerp m.b.t. buisbeweging

- berekening van thermische beweging
- vaststellen van locaties voor buisbevestiging en -geleiding inclusief berekeningen voor belasting
- op maat gemaakte thermische uitzetting en seismische verbindingen

# Aalberts ips designservice

## voordelen

nauwkeurig materiaal besparen  
 concurrerend kosten vergelijken  
 op maat gereedschap bepalen  
 3D-tekeningen creëren  
 ontwerpen m.b.t. buisbeweging  
 productietekeningen creëren  
 efficiënt ontwerpen met  
 Aalberts ips Revit plug-in

## kosten vergelijken

- vergelijk Aalberts ips producten met andere leidingsystemen
- concurrerende materiaal- en arbeidskosten en evaluatie van installatietijden

## materiaalbesparing

- gespecificeerde projectlijsten met fittingen, afsluiters, buis en toebehoren
- bevat ramingen voor arbeidstijd en materiaalgebruik voor het systeemontwerp

## productietekeningen

- 3D MER gelabeld en afgestemd
- stuklijsten voor fittingen, afsluiters en toebehoren
- spoelprogramma voor leidingsystemen

## uitrustingsdetails

- gedetailleerde tekeningen met uitrusting en materiaallijsten met Aalberts ips producten
- op maat gemaakte CAD/BIM modellen met aansluitdetails van apparatuur
- met installatieschema's

## meer weten?

---

Kijk voor een volledig en actueel overzicht van ons assortiment en onze aanvullende services op: [www.aalberts-ips.nl](http://www.aalberts-ips.nl)

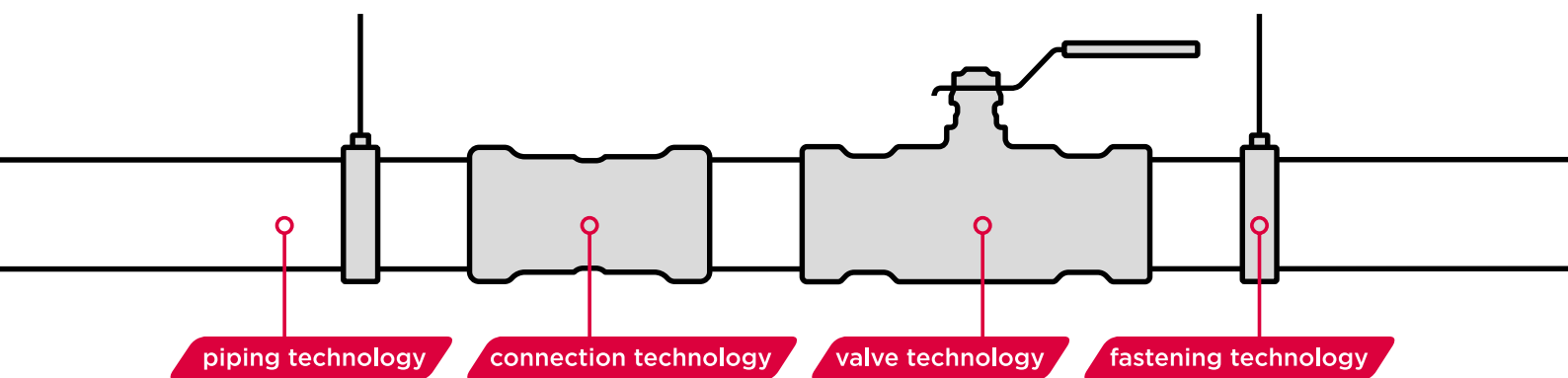
Wilt u een persoonlijke afspraak maken met een accountmanager in uw regio of telefonisch advies en ondersteuning van onze experts? Neem dan contact op via:

### Aalberts integrated piping systems Customer Service

Nederland **+31 (0)35 68 84 330**

België **+32 (0)800 29320**

[info.nl@aalberts-ips.com](mailto:info.nl@aalberts-ips.com)



### Aalberts integrated piping systems B.V.

Oude Amersfoortseweg 99 / 1212 AA Hilversum

Postbus 498 / 1200 AL Hilversum

Nederland

[www.aalberts-ips.nl](http://www.aalberts-ips.nl)