

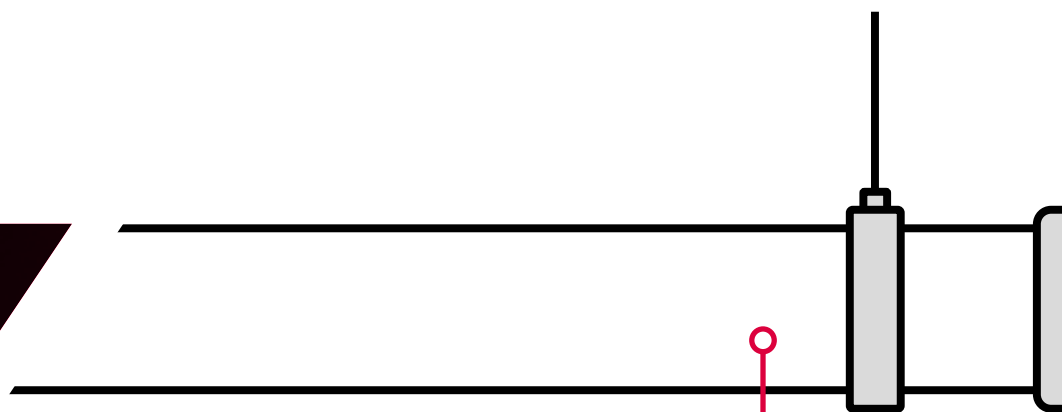


integrated
piping systems

VSH Super



n'achetez pas
de produits,
achetez des
solutions.



piping technology

Aalberts integrated piping systems

Aalberts integrated piping systems développe et produit des concepts de canalisation complets les plus adaptés à la distribution, au transport et à la régulation des liquides et des gaz. Ces systèmes sur mesure s'appliquent à des marchés clés tels que le résidentiel, le commercial, l'industriel et les services publics. Nos solutions de canalisation intègrent toutes les technologies innovantes en matière de vannes, de raccords, de tube et fixation. Nous travaillons en étroite collaboration avec nos clients de façon à concevoir un réseau optimal qui satisfait à toutes leurs exigences. Nos réseaux de canalisations sont simples à détailler, à installer, à contrôler et à entretenir, ce qui vous permet de gagner du temps durant la préparation et le montage. Nous répondons aux exigences de qualité et aux normes industrielles les plus strictes requises sur nos marchés. Nous sommes la seule entreprise qui offre toujours aux clients une solution complète provenant d'une seule et même organisation.

N'achetez pas des produits, achetez des solutions.

notre mission

Avec nos techniques d'assemblage de canalisation, bénéficiant du soutien du Service Technique d'AIPS, vous obtenez toujours la solution la plus adaptée et la plus efficace pour votre chantier. Dès la conception, nous vous apportons notre expertise et notre soutien technique, vous conseillant sur la solution la plus adaptée à votre situation. Notre plug-in Aips Revit vous offre un accès numérique à l'ensemble de la gamme de produits disponibles chez Aalberts integrated piping systems. Ces informations sont accessibles et mises à jour en permanence, de façon à garantir la meilleure solution en terme de rapport qualité/prix qui réponde à toutes vos exigences. Qu'il s'agisse de la conception du projet, de l'installation ou de l'entretien, nous sommes les seuls à pouvoir vous fournir un système complet et les services support appropriés. Forts de notre savoir-faire, de notre persévérance et de notre capacité d'innovation, nous cherchons toujours la meilleure solution pour notre client, qui lui corresponde jusque dans les moindres détails, même si nous devons l'inventer.

C'est ainsi que nous offrons l'excellence

notre méthode

Nous sommes présent dans le monde entier, sur plusieurs continents : Amérique, Royaume-Uni, Moyen-Orient, Asie/Océanie et Europe. Nous disposons de diverses implantations dans de nombreux pays, ce qui nous permet d'être au plus proches de nos clients. Chez Aalberts integrated piping systems, nous investissons dans nos clients, mais aussi dans nos 3500 collaborateurs, car nous avons pleinement conscience qu'ils sont au cœur de notre entreprise. La passion, le travail d'équipe, le sens des responsabilités et la diversité : ces atouts nous permettent de réfléchir ensemble et de sortir des sentiers battus. Nous pouvons ainsi aborder les demandes du marché sous plusieurs angles et proposer tout un éventail de solutions. Nos collaborateurs se consacrent pleinement à l'optimisation de nos performances et à notre renouvellement perpétuel. Nous parvenons ainsi à chaque fois à nous surpasser et à dépasser les attentes de nos clients.

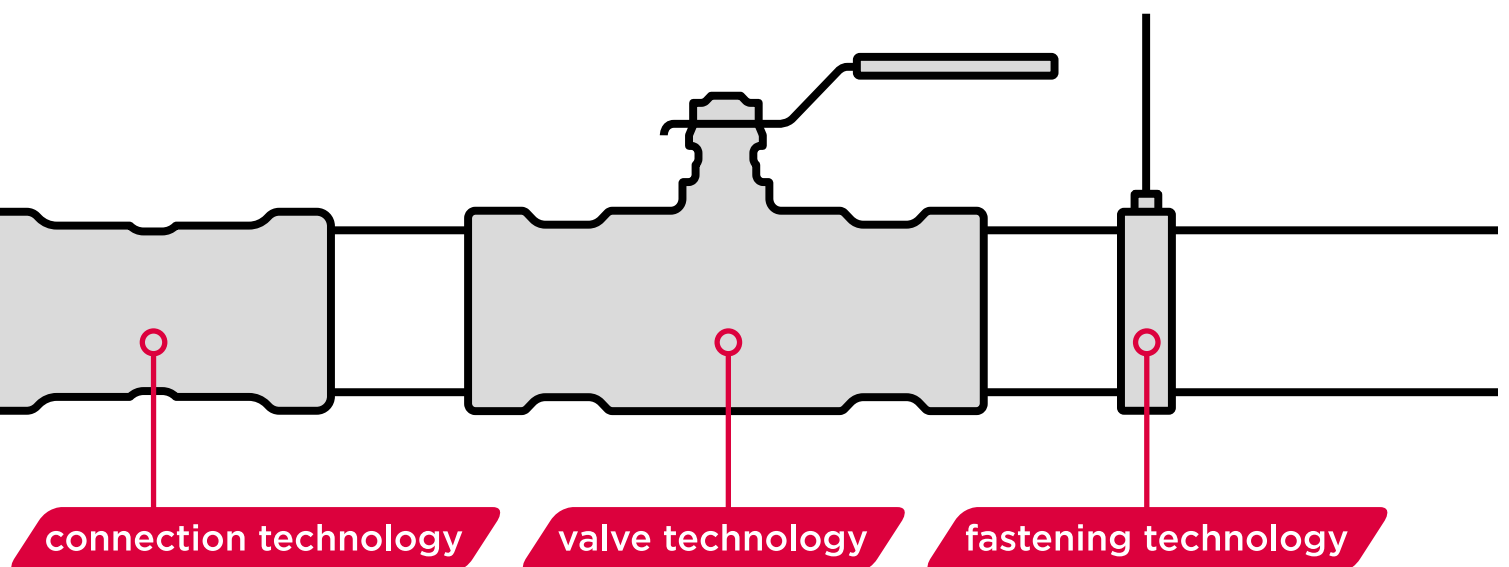
Bien n'est jamais assez bon.

Notre philosophie de la conception et fabrication eco-responsable, nous permet de contribuer chaque jour à société circulaire. Ces convictions sont étroitement liées à la manière avec laquelle nous faisons des affaires : repenser, réduire et recycler. Nous sommes entrepreneurs et nous assumons la responsabilité de tout ce que nous faisons. Selon nous, l'épanouissement personnel et la diversité constituent des valeurs essentielles.

La méthode Aalberts, gagner avec les gens.

la force d'Aalberts integrated piping systems

- une solution sur mesure pour chaque projet
- installation intelligente, rapide et efficace
- de précieux conseils de la planche à dessin à la livraison
- une très large gamme de produits



Pour plus d'informations sur Aalberts integrated piping systems, rendez-vous sur www.aalberts-ips.fr.

connexion Aalberts Integrated Piping Systems

nos systèmes sont faciles à combiner entre eux

Les réseaux de canalisations intégrés Aalberts se composent d'un groupe d'entreprises spécialisées, chacune avec une position forte dans le monde de l'installation. Les entreprises individuelles et les marques associées connues et reconnues représentent chacune une longue histoire. Ensemble, nous vous proposons les meilleures solutions adaptées et économiques pour chaque installation. Une solution actuelle qui est gage de longévité.

technologie de raccordement

VSH

Les réseaux de canalisations complets et les nombreux raccords VSH ont fait leur preuve dans le monde entier au cours des 90 dernières années. Dans les années 1970, VSH a mis sur le marché le raccord à compression « VSH Super » connu et toujours best seller. La gamme se compose désormais de divers systèmes à emboîtement, sertissage et rainurage pour le métal à parois minces et épaisses ainsi que le plastique.

Shurjoint

L'histoire de Shurjoint remonte à 1974, lorsque les fondateurs ont conçu leurs premiers colliers d'assemblage rainurés fabriqués en fonte malléable, le matériau de moulage de choix à cette époque. Shurjoint est reconnu comme un leader mondial dans la conception et la fabrication de composants de canalisation mécanique.

technologie de vanne

Apollo

Apollo Valves fournit des vannes dans divers segments depuis 1928. L'innovation continue permet à Apollo de maintenir une position de leader dans la technologie des vannes. Les vannes, avec leurs poignées jaunes distinctives, sont conçues et fabriquées dans les usines à la pointe de la technologie aux États-Unis. Apollo dispose d'un excellent contrôle de la qualité, d'un contrôle des coûts et des délais de livraison les plus courts possibles. La gamme comprend des vannes à boisseau sphérique, des vannes papillon, des vannes

VSH SudoPress



matériau	acier au carbone / acier inoxydable / cuivre
convient pour	acier au carbone / acier inoxydable / cuivre
assemblage	par sertissage / profil V
dimensions	12 - 108 mm (DN10 - DN100)

VSH MultiPress



matériau	PPSU / laiton
convient pour	tube multicouche
assemblage	par sertissage / profils U et TH
dimensions	14 - 63 mm (DN10 - DN50)

Aalberts integrated piping systems gamme de réseaux de canalisations

Nous proposons des gammes de produits qui:

- s'intègrent et se combinent parfaitement ensemble
- disponible dans les dimensions de 6 mm à 104" (DN2600)
- peut être utilisé pour canalisation à paroi épaisse ou mince en métal ou plastique
- permettent des assemblages par sertissage, à compression, à rainure et à emboîtement
- se composent de raccords, vannes, tuyaux et outils
- sont BIM ready



VSH PowerPress®



matériau	acier au carbone
convient pour	acier à paroi épaisse
assemblage	par sertissage / profil DW
dimensions	1/2" - 2" (DN15 - DN50)

VSH Shurjoint



matériau	fonte ductile / acier inoxydable
convient pour	acier à paroi épaisse / acier inoxydable / PE-HD
assemblage	rainuré
dimensions	1/2" - 104" (DN15 - DN2600)

VSH XPress



matériau	acier au carbone / acier inoxydable / cuivre / cupronickel
convient pour	acier au carbone / acier inoxydable / cuivre / cupronickel
assemblage	par sertissage / profil M
dimensions	12 - 108 mm (DN10 - DN100)

VSH Super



matériau	laiton
convient pour	acier au carbone / acier inoxydable / cuivre / tube multicouche
assemblage	par compression
dimensions	6 - 54 mm (DN4 - DN50)

VSH Tectite



matériau	laiton / acier inoxydable / cuivre
convient pour	acier au carbone / acier inoxydable / cuivre
assemblage	par emboîtement
dimensions	10 - 54 mm (DN8 - DN50)

Apollo ProFlow



matériau	laiton / fonte ductile
convient pour	acier au carbone / acier inoxydable / cuivre / tube multicouche
assemblage	tarudé / par sertissage / bride
dimensions	DN15 - DN300

VSH Super : la plus vaste gamme de raccords à compression

VSH Super est un système complet de raccords et d'accessoires se prêtant aux applications les plus diverses. Des installations d'eau potable, solaires, de gaz, de chauffage, aux systèmes à air comprimé. La gamme VSH Super se compose de raccords à compression que vous pouvez associer à des tubes en cuivre, en acier et en matière synthétique.

combinaison parfaite

La large gamme de raccords de transition permet d'aller facilement vers d'autres systèmes. Il est par exemple facile de raccorder un tube en acier, en cuivre ou en acier inoxydable à un tube synthétique avec le VSH Multi Super ou le raccord de transition vers VSH MultiPress. Les deux systèmes sont faciles et rapides à installer et offrent de nombreuses possibilités d'application.





la solution adéquate toujours disponible

- un large assortiment pour chaque application (pour tubes en métal ou synthétiques)
- raccords en laiton normal et DZR de 6 à 54 mm
- disponibles en variantes nue, nickelée ou chromée
- grande diversité d'accessoires pour les raccords à compression
- conçus pour une facilité d'installation maximale grâce aux méplats larges et indéformables sur les écrous des raccords et les logements
- installation simple avec outillage standard
- technologie de raccord rapide, avec remontage possible
- montage fluide (sans chocs ni cassures)
- une large gamme d'homologations disponibles, notamment Kiwa et GASTEC
- facile à combiner avec d'autres systèmes Aips



VSH Super

VSH Super propose un large assortiment de raccords pour chaque application. Plusieurs types de tubes s'adaptent au raccord (tube en cuivre, acier inoxydable et acier carbone). Le même raccord peut être utilisé pour les applications d'eau et de gaz.

VSH Super. Raccords à compression

Les raccords à compression VSH Super sont conçus sur la base des souhaits des installateurs, et offrent une facilité d'installation optimale. Citons par exemple les méplats indéformables grâce auxquels la clé reste toujours bien en place pendant le vissage. La bague de compression spéciale vous garantit une étanchéité optimale, ce qui allège énormément les coûts de main-d'œuvre. En effet, vous ne devez jamais effectuer de resserrage. Le niveau de finition supérieur des raccords garantit en outre un montage fluide, sans chocs ni cassures.



VSH Multi Super

Les raccords à compression VSH Multi Super sont surtout adaptés aux installations de chauffage et peuvent être utilisés avec de tubes synthétiques et multicouches.



VSH Super Gaz Belgique

Les raccords à compression de cette série sont équipés d'une bague de compression spéciale et d'un écrou de compression conique. Les raccords sont dès lors conformes aux normes de l'inspection du gaz ARGB/KVBG belge. L'installation rapide est garantie, et permet un remontage.



VSH Super Blue

VSH Super Blue est une bague synthétique séparée qui convient à tous les raccords à compression VSH Super pour un raccordement sur un tube à paroi épaisse. Vous pouvez ainsi poursuivre rapidement une installation compacte et sûre avec le raccord parfait.

VSH Super vannes

Aalberts integrated piping systems dispose d'une grande diversité d'accessoires avec raccords à compression. VSH Super se combine donc parfaitement avec d'autres gammes de produits VSH. Grâce à ses nombreuses homologations, VSH Super peut être utilisé dans des installations et segments très variés.



VSH Super EA Protect



VSH Super
Groupe de sécurité pour chauffe-eau



VSH Super
vanne à gaz à boisseau sphérique

Les nombreuses applications de VSH Super



eau potable

Avec VSH Super, vous êtes certain de satisfaire à toutes les normes en vigueur pour les systèmes d'eau potable. Grâce à l'utilisation d'un alliage de laiton spécial, une grande partie des produits du programme VSH Super sont homologués Kiwa et peuvent de ce fait être utilisés sans restriction dans les tubes d'eau potable.

chauffage

VSH Super est la solution idéale pour le raccordement de chaudières ou l'installation de conduites de chauffage. Les raccords peuvent être utilisés sans outils spéciaux. Ce n'est pas un hasard si pratiquement toutes les chaudières de chauffage central des Pays-Bas sont raccordées avec des raccords à compression VSH Super.

gaz

VSH Super propose des produits de qualité spécifiques pour les installations de gaz les plus diverses. Qu'il s'agisse d'installations de gaz aux Pays-Bas qui doivent être homologuées GASTEC ou d'applications spéciales pour la Belgique, VSH Super vous offre toujours la solution adéquate. Les raccords à compression VSH Super conviennent aussi bien pour le gaz que pour l'eau.

énergie solaire

Les raccords VSH Super résistent à des températures très élevées. Ils conviennent donc parfaitement aux installations solaires.



eau potable



chauffage



gaz naturel



énergie solaire



air comprimé

air comprimé

Les raccords VSH Super peuvent être installés dans des installations à air comprimé. Combinaison possible avec des tubes en acier carbone, en acier inoxydable et en cuivre. Le manuel technique de VSH Super contient toutes les indications.

Vous trouverez de plus amples informations sur les applications pratiques de VSH Super dans le manuel technique et sur www.aalberts-ips.fr/vsh-super.

VSH Super : idéal dans la construction résidentielle et utilitaire

Avec VSH Super, vous optez pour un système de tuyauterie haut de gamme qui a fait ses preuves dans les situations les plus diverses depuis plus de 45 ans. Parfaitement adapté à la construction résidentielle et tertiaire, le système peut être utilisé sans difficulté dans les nouvelles constructions et offre de nombreuses solutions pour tous vos projets de rénovation.

construction existante et nouvelle construction

C'est précisément dans la construction que la qualité et la fiabilité de VSH Super se distinguent des autres solutions. Qu'il s'agisse de projets de construction d'habitations nécessitant l'installation rapide d'une grande quantité de chaudières de chauffage central ou d'une seule chaudière, avec VSH Super, tout est réglé en un tournemain.

VSH Super propose une large gamme de raccords qui vous permettent de résoudre des problèmes. Pensez à un raccord de réduction en une pièce, à des raccords de réservoir ou à des raccords qui vous permettent de réaliser aisément une transition parfaite vers les autres systèmes de tuyauterie (comme VSH XPress, VSH SudoPress et VSH MultiPress).

la gamme VSH Super peut également être utilisée

- l'industrie
- la construction navale
- la protection incendie



plus d'information ?

Informations détaillées concernant VSH Super disponibles sur :
www.aalberts-ips.fr/products/vsh-super

Pour un aperçu complet et mis à jour de notre gamme et de nos services supplémentaires, consultez notre site : www.aalberts-ips.fr

Vous souhaitez prendre un rendez-vous personnel avec un responsable commercial de votre région ou obtenir les conseils et l'assistance de nos spécialistes par téléphone ? Contactez-nous via :

VSH Service Clientèle 02 38 58 77 57
02 38 58 77 13

service-client@aalberts-ips.com

