

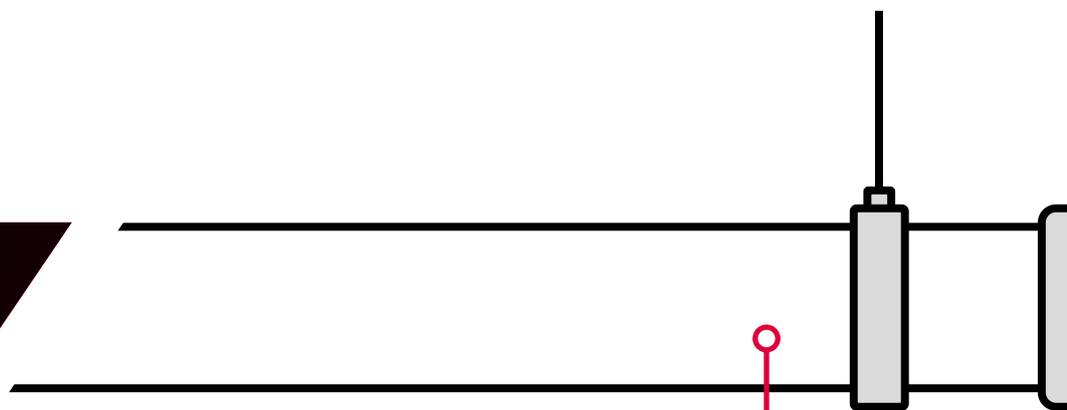


integrated
piping systems

VSH Shurjoint



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.

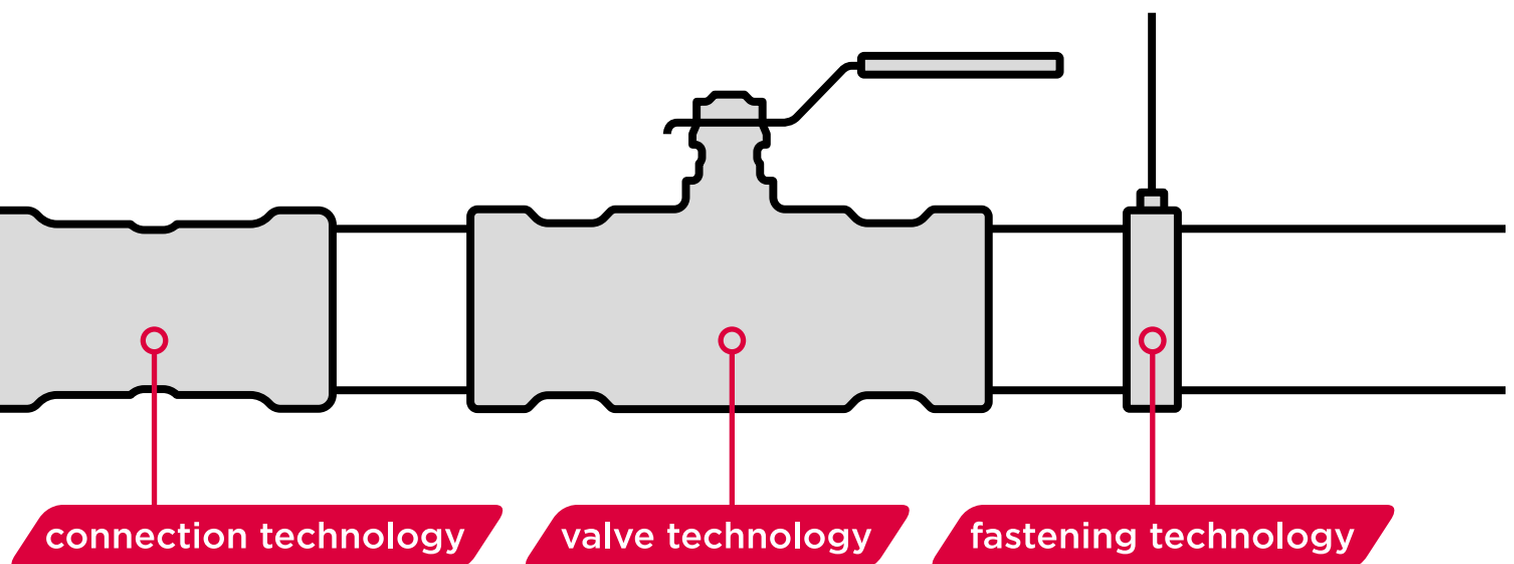
Bien n'est jamais assez bon.

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 Shurjoint : la solution idéale pour le raccordement des grands diamètres

VSH Shurjoint est un système de canalisation à rainure de haute qualité qui permet de réaliser un raccordement beaucoup plus facilement qu'avec des techniques de raccordement classiques. La technique nécessite moins de travail, est plus sûre et plus propre, et fournit une qualité consistante du raccordement. L'essentiel : puisque le travail se fait plus rapidement – par rapport au soudage et aux techniques de raccordements traditionnelles –, VSH Shurjoint vous permet ainsi une meilleure maîtrise de la planification et des coûts d'installation de votre chantier.

Permet le raccordement avec nos systèmes à sertir

La large gamme de raccords de transition permet un assemblage facile. Un raccord de transition rainuré/à sertir permet par exemple de réaliser facilement le raccordement de VSH Shurjoint à VSH XPress ou, pour les canalisations en acier à paroi épaisse, à VSH PowerPress®. Cela permet d'installer des systèmes de 12 mm à 104”.





les plus de VSH Shurjoint

- plus de sécurité sur le lieu de travail, car il n'est plus nécessaire de souder
- systèmes pour canalisations en acier, acier inoxydable, PVC et PE
- gamme large
- dimensions de 1/2" à 104" (DN15 – DN2600)
- Design Service, comparaisons de coûts et étude de dilatation thermique
- la solution idéale en combinaison avec d'autres systèmes Aips
- démontable





VSH Shurjoint raccords

Disponible de 1/2" à 42". Les domaines d'application les plus courants sont :

- réseaux de chauffage urbains
- réseaux de refroidissement
- réseaux d'air comprimé
- réseaux d'eau potable
- réseaux automatiques d'extinction

VSH Shurjoint un système rainuré complet avec sa robinetterie variée

VSH Shurjoint a fait ses preuves depuis plus de 40 ans dans les applications les plus diverses. Le système convient parfaitement à la construction non résidentielle et aux applications industrielles. La gamme compte plus de 6000 références, dont des accouplements, des raccords, raccords a bride, des vannes et des raccords de piquage.



VSH Shurjoint accouplements

Disponible de 6" à 104". Les domaines d'application les plus courants sont :

- réseaux de canalisations difficiles à rainurer
- fluides abrasifs/boues/conduites d'eau sale
- projets de tunnel
- conduites de puits de mine sous haute pression



VSH Shurjoint accouplements à extrémité lisse

Disponible de 2" à 20". Les domaines d'application les plus courants sont :

- conduites HDPE à extrémités brutes
- conduites provisoires
- endroits où les rainureuses ne sont pas disponibles
- fluides abrasifs/boues/conduites d'eau sale



VSH Shurjoint vannes

Les vannes VSH Shurjoint sont utilisées de préférence dans les systèmes de chauffage et de refroidissement. La gamme se compose d'une grande variété de produits avec des raccords à rainure VSH Shurjoint, tels que :

- vannes à boisseau sphérique
- vannes papillon
- filtres en Y
- clapets anti-retour



VSH Shurjoint : de nombreuses applications

eau potable

VSH Shurjoint propose un large assortiment de produits en acier inoxydable (AISI304 et AISI316). Notre gamme comprend un joint spécial E-PW pour l'eau potable, reconnaissable au double trait vert. Cette étanchéité convient à la fois pour l'eau chaude et froide.

chauffage

En raison de la grande flexibilité radiale de VSH Shurjoint, il n'est souvent plus nécessaire de prévoir des compensateurs. Une gamme complète d'accessoires est disponible, dont notamment des vannes papillons, des vannes à boisseau sphérique, des clapets antiretour, des filtres diffuseurs d'aspiration et des filtres.

refroidissement

De nombreux fabricants d'installations frigorifiques dotent déjà leurs équipements de raccords rainurés, plutôt que de raccords à bride. Cela démontre que la technologie des raccords rainurés devient la nouvelle norme en matière de raccordements de grands systèmes d'eau glacée.

air comprimé

Les produits VSH Shurjoint peuvent être utilisés pour les systèmes à air comprimé avec ou sans huile. En fonction de l'application, nous proposons des étanchéités en EPDM et en nitrile.

sprinkler

Les produits VSH Shurjoint sont utilisés à grande échelle partout dans le monde pour les systèmes automatiques d'extinction. Nos joints prélubrifiés permettent de travailler proprement et nos produits sont certifiés FM, UL, ULc, VdS et LPCB.

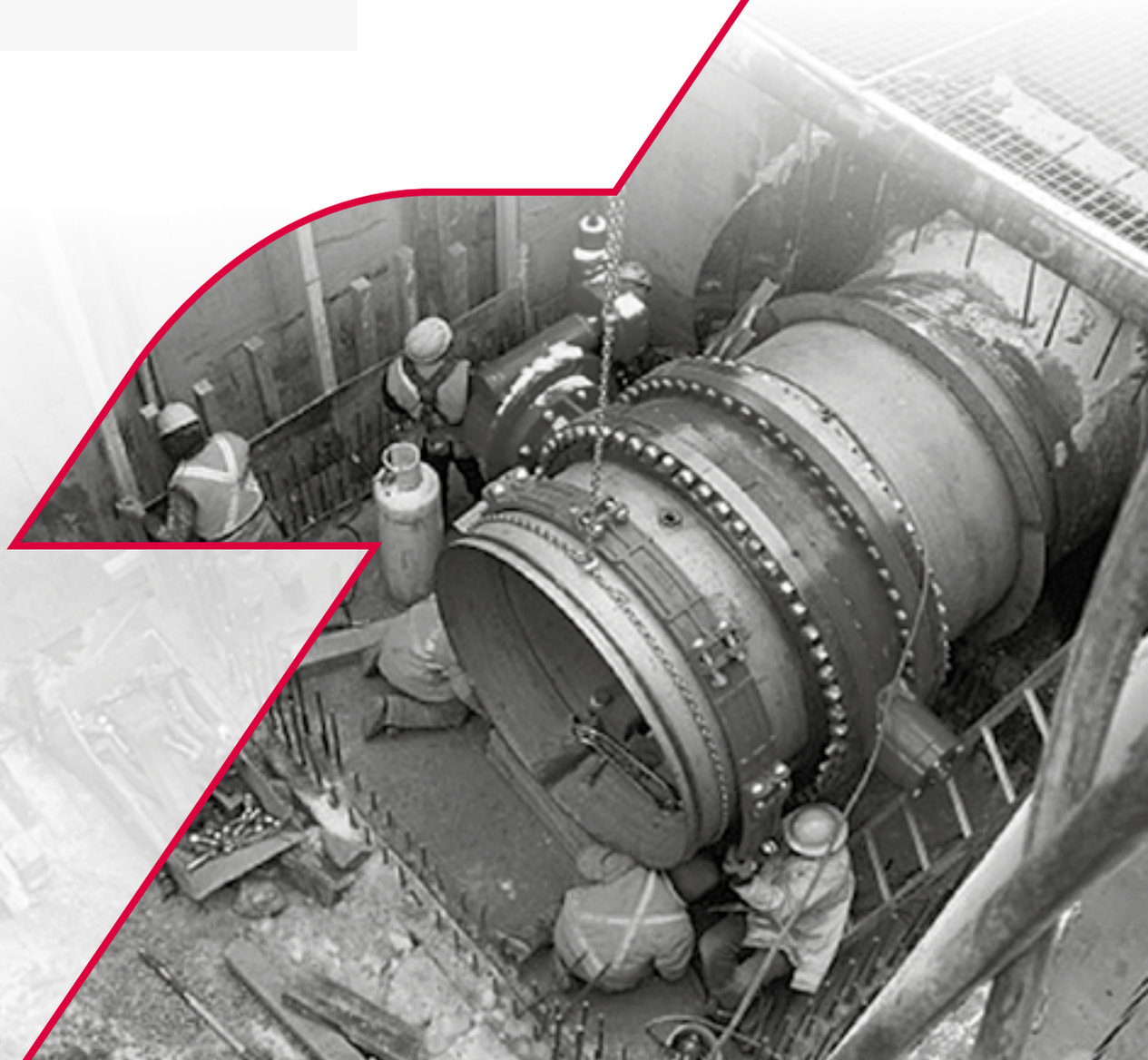
Vous trouverez des renseignements détaillés sur les applications pratiques de VSH Shurjoint dans le manuel technique et à l'adresse www.aalberts-ips.fr/vsh-shurjoint.

idéal en protection incendie

Aalberts integrated piping systems possède une gamme de produits spécialement conçus pour le marché de la protection incendie. VSH Shurjoint convient pour une utilisation dans les systèmes de protection incendie à poudre comme à eau. Les produits sont conformes aux homologations nationales et internationales.

VSH Shurjoint est également utilisable dans

- l'industrie
- le tertiaire
- l'exploitation minière et les bâtiments agricole



plus d'information ?

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

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

