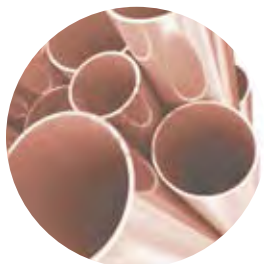
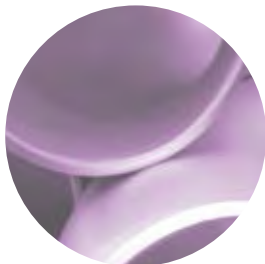
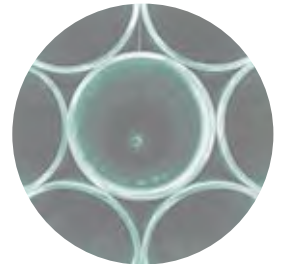
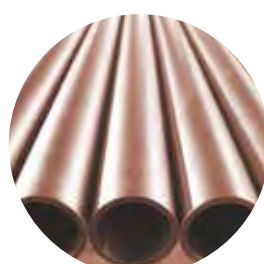
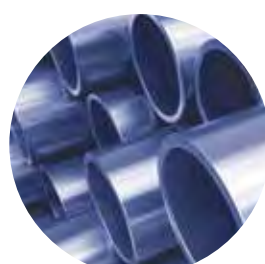




GROUP
International Piping Products



*La solution à tous les besoins en
tuyauterie des secteurs du pétrole,
du gaz, de la pétrochimie, de l'industrie
nucléaire et de la construction navale*





IPP Group - stockistes, fabricants et transformateurs ; la solution pour les tubes via un interlocuteur unique au niveau mondial

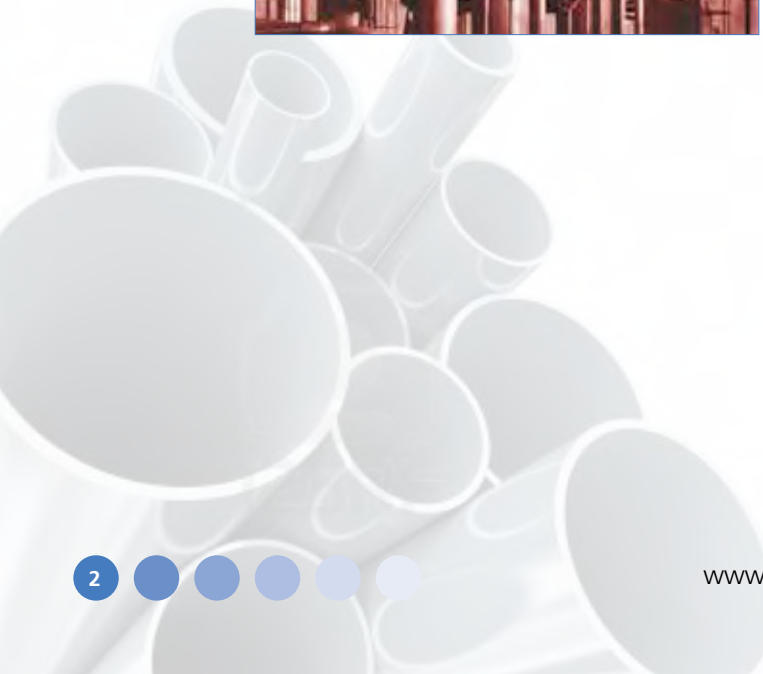
International Piping Products fut fondée en 1994, pour répondre à la demande croissante de la fourniture en flux-tendu de tuyaux spéciaux pour les secteurs du gaz, du pétrole et de la pétrochimie. Dès 2006, nous avons étendu notre présence au niveau mondial, grâce à notre capacité à localiser et avoir accès aux sources d’approvisionnement, même les plus recherchées. Aujourd’hui, le Groupe IPP a des bureaux sur les six continents ce qui garantit des livraisons rapides, même pour les commandes les plus contraignantes et les destinations les plus isolées dans le monde entier.

Nos compétences

Notre équipe de techniciens spécialisés et talentueux, réputés pour leur connaissance du métier et leur compétence, fait l’objet d’une sélection rigoureuse. Notre connaissance approfondie des produits, des matériaux et de leurs capacités est renforcée par l’excellence des rapports que nous avons su forger avec des fabricants de premier plan du secteur ; une combinaison qui fait d’IPP un fabricant et un fournisseur de premier ordre au niveau mondial.

Notre réseau mondial

La portée mondiale de nos activités qui s’étendent du Royaume Uni à l’Europe entière, Singapour, Thaïlande, Australasie, Afrique du Sud et aux Amériques, vous assure toujours d’une présence locale sur laquelle pouvoir s’appuyer pour obtenir une information et une assistance complètes ; de l’appel d’offres initial jusqu’à la commande. Nos bureaux dans le monde entier nous permettent de demeurer proches du marché et plus encore de nos clients, ce qui nous rend capables de leur répondre le plus souvent dans leur langue, au cours des heures de bureau habituelles et de livrer dans les délais les plus courts. Nous sommes en mesure de fournir, de façon fiable et à un prix compétitif, ce que vous désirez, quand vous le désirez et où vous le désirez.





Notre engagement qualité

Nos produits sont fabriqués selon les normes internationales en vigueur. Nous offrons une assurance de qualité intégrale, conformément aux normes TUV ISO 9001 et NORSOK M650, ainsi que des contrôles accompagnés de comptes rendus d'essais certifiés aux normes DIN 50049 3.1.B et 3.1.C. Les contrôles comprennent la présence d'un témoin lors des essais et la certification du Lloyds Register, de l'American Bureau of Shipping, du Bureau Veritas, du D.N.V et de SGS.

Nous sommes également homologués par un grand nombre d'entreprises internationales dans les secteurs du pétrole, du gaz et de l'énergie, notamment BP Exploration, Conoco Philips, Exxon Mobil, Total et Statoil. Nous sommes également homologués pour l'industrie nucléaire.

En outre, il nous est possible de effectuer des essais aux normes internationales sur le matériel fourni, à savoir :

- Composition chimique : spectrographie et analyse par voie humide
- Mécanique : limite d'élasticité, traction, pendule Charpy, cisaillement, résistance à la déchirure, flexion
- Soudure : techniques de soudage et essais sur soudure
- Dureté : dureté NACE, Rockwell, Brinell, Vickers
- Corrosion: H.I.C (fissuration induite par l'hydrogène), G28.

Nos valeurs fondamentales

Notre principe fondamental est simple : nous traitons l'ensemble de nos clients, fournisseurs et employés avec le même respect et la même compréhension

Nous favorisons des communications régulières à la fois constructives, claires et concises avec nos clients et nos fournisseurs

Nous croyons à l'importance de l'établissement et au maintien de relations solides : la plupart de nos partenaires en affaires souhaitent le rester le plus longtemps possible.

Nous sommes toujours respectueux de nos clients en répondant à leurs demandes. Nous sommes aux côtés de nos salariés et en retour nous savons que nous pouvons compter sur leur loyauté.





IPP Europe - un fournisseur unique pour tous vos besoins en tuyauteri

IPP Europe est le leader mondial du stockage de tuyaux, tubes, raccords, brides et pièces forgées spéciales en Duplex, Super Duplex, 6Mo et alliages de nickel, fournisseur auprès des secteurs du pétrole, du gaz, de la pétrochimie, des chantiers navals et de l'industrie nucléaire.

Nos établissements, répartis dans le monde entier, ont été choisis avec soin afin de répondre aux demandes croissantes et en constante évolution de ce secteur. L'importance de nos stocks et un partenariat bien structuré avec des fabricants de premier plan, nous permettent d'avoir accès sans délai aux stocks de qualité ainsi qu'à du matériel supplémentaire ou de rechange, avec garantie de livraison et ce à des prix très compétitifs.

Dans le cas de projets particuliers, nous travaillons en étroite collaboration avec nos clients afin de satisfaire leurs demandes, allant de la conception jusqu'à la fabrication, l'homologation et la livraison.

Un remarquable cocktail de connaissances, de techniques et d'expérience combinées à des fabrications de pointe et des solutions d'approvisionnement exceptionnelles, nous permettent d'offrir à nos clients des solutions novatrices tout en maintenant IPP Europe à l'avant garde dans le secteur des approvisionnements au niveau mondial.





Des stocks de tubes importants et un fabricant de raccords de grande notoriété, des prix compétitifs, des livraisons rapides et fiables

IPP Europe maintient un stock de tubes très important grâce auquel nous sommes en mesure de répondre immédiatement aux besoins de nos clients en ayant un accès direct aux produits recherchés dans nos propres stocks ou auprès des fabricants de premier plan.

Nous soumettons nos offres en choisissant les prix les meilleurs reflétant la qualité, le volume et la disponibilité du matériel. De plus, notre compétence en logistique est sans égale et nous maîtrisons complètement la gestion du fret maritime, aérien, routier et ferroviaire. Un service de livraison sous 24h est disponible sur demande.

Nos matériaux

- Inox Duplex UNS S31803/F51
- Inox Super Duplex UNS S32750/F53 et S32760/F55
- Moly 6% UNS S31254 (254 SMO) / F44
- Alliages de nickel Alliage 400, 625, 800 et 825
- Acier inoxydable 304/304L et 316/316L
- Acier au carbone API 5L X52, X60, X65 et X70
- ASTM A694 HYCS F52, F60, F65 et F70
- Tubes HYCS 4130 et 8630

Tuyauterie de Surface

- Brides ANSI B16.5
- Brides ANSI B16.47
- Brides API 6A/60 X/17D
- Brides à orifices ANSI B16.36
- Brides aveugles ANSI B16.48 –
- Brides Compactes Norsok L-005 Brides I ANSI B16.9 – Tubes ouverts Raccords I Tuyaux sans soudure et soudés par joint

Tuyauterie Sous-Marine

- Brides API 6A Type 6B et 6BX
- Brides API 17D Type 17S et 17SV
- Colonnes montantes forgées
- Brides à base de raccordement désaligné API et ANSI
- Brides d'ancrage à base API et ANSI
- Conduite API 5L
- Cloisons forgées
- Connecteurs forgés / goujonnés – en té et coude
- Raccords d'admission paroi épaisse, 3D et 5D





IPP Scomark (SPI) - leader mondial dans la fabrication de raccords d'embout soudés, coudes, raccords en té, réducteurs et raccords de tubes connexes

Acquis par le Groupe IPP, au milieu de l'année 2008, Scomark (SPI) a été élevé du statut de petit atelier à celui de fabricant mondial de raccords à embout soudé, spécialisé en Duplex et Super Duplex, en alliages de Nickel et en acier inoxydable.

Cette entreprise exploite son activité dans une usine à la pointe de la technologie de 7 000 m² et a la possibilité de puiser dans les vastes réserves de matières premières, en tant que membre du Groupe IPP, ce qui permet de réduire de manière drastique les délais de livraison.

Nos activités de fabrication reposent sur nos fours de traitement thermique modernes et opérations de trempage complètement informatisées, commandées par des thermocouples multiples. Des sauvegardes régulières des données dans nos serveurs nous permettent de produire des graphiques de traitement thermique au moment de la livraison ou à tout moment au cours de la durée de vie du raccord.

Assurance qualité

Un investissement continu du Groupe IPP a permis à IPP Scomark (SPI) d'atteindre un nouveau palier d'excellence en fabrication et d'obtenir différents agréments et homologations, dont l'homologation Statoil, fort convoitée, ainsi que NORSOK M650 pour les nuances Duplex, Super Duplex et 6mo, suivies rapidement par les agréments de nombreuses compagnies de renommée des secteurs du pétrole et du gaz.

Nous avons obtenu notre homologation pour les applications nucléaires en 2008. En 2012, nous avons passé avec succès une évaluation rigoureuse Manufacturing Capability Assessment (MCA), effectuée par une société du FTSE 100 qui ouvre la voie à la fourniture de raccords pour les centrales nucléaires de nouvelle génération par IPP Scomark (SPI).





Les contrôles de qualité en interne pour maintenir et assurer le suivi et la qualité comprennent des contrôles par ressuage, du taux de ferrite et PMI, effectués à la fois sur les matières premières reçues et sur le produit fini.

Tous les essais mécaniques et contrôles non destructives supplémentaires sont effectués dans des laboratoires homologués UKAS.

Nos produits et services

Le développement continu de nos procédés de fabrication et la conception d'outillage est la garantie du maintien de la position de IPP Scomark en tant que leader mondial de la fabrication de raccords d'embout soudés. Notre large gamme de produits comprend :

- Coudes à rayon long et court
- Tés : réducteurs, égaux et à barres
- Réducteurs : concentriques, excentriques et spéciaux
- Embouts et embouts à collet : Té de Barrification et connexion en étoile
- Courbures : 20, 30 et modèles spéciaux
- Raccords forgés y compris sorties de soudage à bride.

Nous disposons également d'une remarquable capacité d'aide à la fabrication comprenant la conception de raccord, les calculs produit, le développement de prototypes et des extrusions pour collecteurs.

Agréments et homologations

- BP Exploration
- Conoco Phillips
- Exxon Mobil
- Occidental
- PDO Oman
- Rolls Royce Nuclear
- SABIC Arabie Saoudite
- Shell
- Statoil Approval





Premier collecteur bimétallique du monde pour tête de puits en X65 revêtu d'un alliage 825



IPP Scomark Engineering - fabricateurs pour les secteurs du pétrole, du gaz et de la pétrochimie

Depuis plus de 40 ans, le nom de Scomark est synonyme de qualité et d'excellence dans le domaine des soudures spéciales dans le secteur de la fabrication. De nos jours, ce label jouit d'une reconnaissance mondiale pour ses solutions innovantes en réponse à un grand nombre de problèmes techniques et de qualité. Ce qui place l'entreprise en première ligne pour ce qui concerne les techniques de soudage dans les fabrications de surface et sous-marines.

En 2012, Scomark Engineering renforça sa position en tant qu'acteur majeur du secteur au niveau mondial en intégrant le groupe IPP (IPP Group). IPP Scomark Engineering a obtenu de nombreuses distinctions, y compris le prestigieux Queen's Award for Export et jouit d'une excellente réputation pour la réalisation de créations ponctuelles et de fabrications sur mesure nécessitant des niveaux de qualité et de contrôle dimensionnel les plus rigoureux.

Notre large gamme de produits comprend plusieurs innovations notoires pour les secteurs du pétrole et du gaz, entre autres :

- Collecteurs duplex extrudés/fabriqués – Oseberg B
- Collecteurs Super Duplex – Projet Vesslefrikk
- Collecteurs Super Duplex HIPPED – Marathon East Brae
- Collecteurs 6Mo HIPPED– Troll Gas
- Collecteurs en alliage 825– Marathon Brae B
- Collecteurs bimétalliques en alliage 825 / acier au carbone X60 – BP Miller
- Collecteurs Super Duplex pour Chapitre IX de B31.3
- Elf Franklin
- Collecteurs Duplex Manifolds pour Chapitre IX de B31.3 : Phillips Jade

Aujourd'hui, la société entre dans une nouvelle ère de développement et poursuit sa longue tradition d'innovation en fournissant des solutions techniques et commerciales de qualité.





Soudage et fabrication

IPP Scomark Engineering jouit d'une réputation mondiale pour la fabrication de matériel utilisé à des températures élevées et dans des milieux très corrosifs avec les niveaux de qualité les plus élevés et des précisions dimensionnelles des plus rigoureuses.

Nous fabriquons de façon régulière des matériaux à partir d'aciers au carbone jusqu'à certaines nuances de titane, et nous avons été à l'avant-garde du développement du soudage d'alliages, notamment des alliages Duplex et Super Duplex pour les applications à terre, en mer et sous-marines, pour les secteurs du pétrole et du gaz.

Nous sommes titulaires de plus d'un millier de qualifications de procédure de soudage, portant sur plus de 70 nuances et combinaisons de matériaux, notamment :

- Nuances d'acier au carbone (de basse température jusqu'à haut rendement et CrMo)
- Aciers inoxydables austénitiques
- 6Mo
- Alliages de nickel
- Duplex et Super Duplex
- Titane

Nous observons en permanence les progrès réalisés dans les techniques de soudage. Afin d'optimiser la production, tout en maintenant les niveaux de qualité les plus élevés, nous exploitons des techniques de soudage manuel et automatisé qui procurent des résultats d'un standard élevé démontrés et reproductibles :

- Soudage à l'électrode de tungstène
- Soudage à l'arc avec électrode enrobée
- Soudage à l'arc sous gaz avec fil plein
- Soudage à l'arc avec fil fourré
- Soudage sous flux en poudre

Essais en interne

- Contrôles par ressuage
- Contrôles magnétoscopiques
- Analyses PMI
- Essais hydrostatiques
- Radiographie



Collecteurs d'admission en Incoloy 800HT



Gare à racleurs en acier au carbone



Collecteurs

Nous assurons l'étude et la réalisation de collecteurs pour des utilisations de surface ou sous-marines et sommes spécialistes des collecteurs de production, d'essais et d'injection d'eau exploités à des pressions élevées et dans des milieux très corrosifs. Notre approche innovante pour l'étude et la fabrication nous permet de proposer des solutions rentables pour des problèmes techniques complexes en proposant des collecteurs produits avec différentes techniques, par exemple :

- Transformation : avec tubes, raccords et/ou buttwelded outlets
- Extrusions
- Traitements isostatiques à chaud (HIP)



Racleur en duplex

Équipements de ramonage de pipelines

Nous assurons la création, la réalisation et des essais de lanceurs de pistons racleurs, de récepteurs de pistons racleurs, et de tés sphériques et à barres conformément aux spécifications du client et aux normes internationales.

Notre équipement est adapté aux sphères, pistons racleurs ainsi qu'aux utilisations à lancement multiple et de ramonage intelligent en matériaux allant de l'acier au carbone à haut rendement jusqu'aux nuances Duplex et Super Duplex. Nous assurons également l'étude et la fabrication d'équipements connexes y compris les systèmes de manutention de pistons racleurs et de patins.

Les équipements de IPP Scomark Engineering sont installés et utilisés efficacement sur des plates-formes habitées et inhabitées, ainsi que dans des applications sous-marines.

Réservoirs

Nous produisons des récipients sous pression en alliages spéciaux ou en conformité à des caractéristiques particulières, pour des emplois à terre ou en mer, notamment :

- Réservoirs filtres
- Réservoirs hydrocyclones
- Réservoirs dégazeurs.





Constructions personnalisées et services techniques

Forte de notre réputation mondiale pour la qualité de notre travail dans le soudage et la fabrication, notre entreprise s'est spécialisée dans la réalisation de constructions uniques et personnalisées, en particulier lorsque les spécifications nécessitent des normes de qualité précises et un contrôle dimensionnel des plus rigoureux. Ces réalisations comprennent des installations sur patins, des tours de torche, la fabrication de tronçons de tuyauterie, des soudures par chargement et des circuits d'écoulement.

Nous offrons également un service d'ingénierie complet, comprenant la conception mécanique conforme à de nombreuses normes internationales, notamment :

- ASME VIII Div 1
- ASME B31.3, y compris le Chapitre IX
- ASME B31.4
- ASME B31.8
- PD 5500
- EN13445

En outre, nous assurons également, en interne, des services de conception assistée par ordinateur (CAO) et de modélisation tridimensionnelle.

Assurance qualité

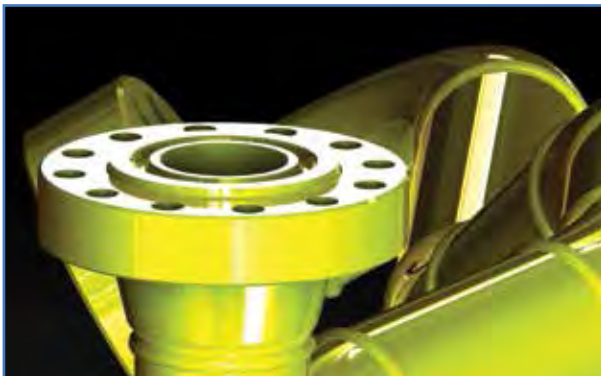
Nous exploitons et entretenons un système de qualité accrédité par TUV NORD, conformément aux normes BS EN ISO 9001:2008 et ISO 3834-2. Chaque procédure de soudage a été homologuée par des organismes indépendants, en conformité avec des normes internationales, dont ASME, BS/EN, NORSOK et Stoomwezen. Nous soumettons tous les composants à des inspections rigoureuses au cours de la fabrication et préalablement à l'expédition afin de garantir un très haut niveau de qualité. Nous possédons également les agréments Achilles et FPAL. À l'issue d'audits rigoureux de nos ateliers, nous avons obtenu l'homologation de la plupart des entreprises d'ingénierie et les grandes compagnies pétrolières.



Raccord de trempage en acier inoxydable 321H



Collecteurs de mise en route et de production



IPP Mardale - La solution aux constructions sous-marines

Mardale a été reprise par le Groupe IPP en 2010. Depuis lors, cette société est devenue un fournisseur majeur de constructions métalliques sous-marines spéciales, de la conception et l'ingénierie jusqu'au soudage et la construction finale.

Nos nouveaux ateliers parfaitement fonctionnels utilisent une technologie de pointe, comprenant un atelier de fabrication en salle propre comprenant des secteurs distincts pour l'acier au carbone et l'acier inoxydable.

Nos soudeurs et le personnel de fabrication hautement qualifiés sont en mesure de réaliser des opérations en atmosphère propre requérant des techniques de soudage pointues sur toute une gamme de matériaux, tels que les aciers au carbone à haut rendement, les aciers inoxydables Duplex et Super Duplex et les alliages de nickel.

Nos fabrications et nos compétences

Nous fournissons des tronçons de tuyauterie prêts à être raccordés aux installations sous-marines du client. Chaque tronçon est conçu dans nos ateliers sur nos gabarits d'alignement personnalisés, conjointement avec l'équipement d'inspection FaroArm à la pointe de la technologie qui permet la préparation finale de chanfreins sous forme de kit ce qui fait gagner beaucoup de temps au cours du soudage. Suite à la fourniture de matériaux et la préparation, les tronçons sont transformés dans le respect des toutes dernières techniques de soudage.

Nos techniciens hautement spécialisés supervisent les essais non destructifs obligatoires, notamment radiographies, ressuage, dureté, teneur en ferrite, PMI, ultrasons et test hydrostatique. Ensuite, les tronçons sont soumis à un décapage et une étape de passivation dans nos bains d'acide internes, avant d'être finalement revêtus à l'époxy préalablement à la livraison.

Un dossier de fabrication complet, détaillant chaque aspect de sa réalisation, est joint à chaque tronçon livré.





Notre engagement qualité

Au-delà de notre équipe commerciale qui jouit d'une expérience approfondie allant des techniques de soudure et procédures techniques jusqu'à l'ingénierie de conception et des métaux, nous employons un personnel spécialisé dans le contrôle qualité et l'ingénierie, possédant de nombreuses années d'expérience dans la fourniture de conduites et tuyaux aux secteurs du pétrole et de gaz en exploitation sous-marine.

Nous offrons à nos clients et à leurs projets un engagement total indépendamment de l'importance de la commande.

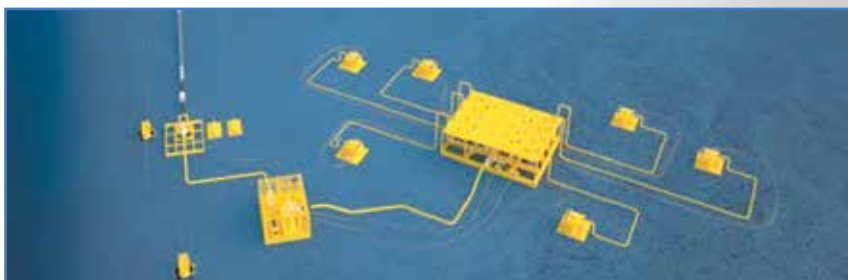
En fonction des exigences, sont accessibles les programmes de qualification des techniques de fabrication, appuyés par un ensemble complet de plans géométriques d'assemblages mécanosoudés et de pièces, de plans de production, de canevas de soudure et de documents techniques supplémentaires.

En raison de cette implication visant une prestation de service haut de gamme, nous garantissons que chacune des commandes est gérée dans son ensemble afin de garantir les délais de livraison et un produit axé sur la qualité.

Nous garantissons également la qualité de chacun des éléments en offrant une prestation clé en main gérée de bout en bout.

Agréments et homologations

- II ISO 9001:2008
- DD CEN ISO/TS 29001:2011
- ISO 3834-2:2005





Integral Pressure Connections - raccords forgés de qualité supérieure

Integral Pressure Connections (IPC) assure la production de raccords forgés, d'outlets et de raccords spéciaux sur mesure dans un grand choix de matériaux, destinés aux centrales nucléaires, centrales thermiques, raffineries chimiques, installations de gaz naturel liquéfié, oléoducs, gazoducs et canalisations d'eau, plates-formes en mer et installations

pétrochimiques. Nos produits sont réputés pour leur remarquable qualité, leur durabilité et la diversité des modèles et des spécifications. En outre, nous fabriquons des raccords conformément aux spécifications clients les plus exotiques.

Assurance qualité

Nous travaillons en conformité avec les normes internationales les plus rigoureuses. La qualité de nos produits est atteinte par l'application d'un contrôle méticuleux de la qualité, renforcée par les compétences techniques et commerciales de haut niveau de notre personnel. Nos procédures de qualité et de contrôle garantissent que toutes les tâches sont effectuées dans le respect le plus complet de la sécurité et de la protection de l'environnement.

Avec pour conséquence que la qualité fait partie de la culture d'entreprise et vise la satisfaction complète de nos clients.





Produits et classes de matériau

Au siège du Groupe IPP, nous avons accès illimité aux stocks mondiaux détenus par IPP Europe et la Division fabrication, jouissant de l'agrément Norsok, IPP Scomark (SPI).

Nous produisons des raccords forgés et des outlets, dans une large gamme de classes, allant des aciers inoxydables Duplex et Super Duplex, à l'acier au carbone, aux alliages, et à l'alliage au nickel, le tout dans un grand choix de tailles et de spécifications.

- Raccords forgés ¼ po. NB à 4 po NB en 3 000 lb, 6 000 lb, 9 000 lb proposés avec NACE MR 01-75.
- Tuyaux de sortie ¼ po à 24 po en 3 000 lb, 6 000 lb, 9 000 lb
- Soudures par emboîtement (S/W) et vissées (SCRD)
- Coude 45°et 90°, raccords en té, coupleurs, joints et demi-joints, croix, chapeau, mamelons à pression, bouchons, manchons
- UNS S31803 / UNS S32205 / UNS S32750 / UNS S32760 / UNS S32550
- Normes ASTM A 105/A694/ASTM A 350 LF3 / ASTM A350 LF2.





**Votre partenaire
à dimension mondiale**

**IPP Group Headquarters
IPP Europe Ltd.**

Barton Business Park
Barton Under Needwood
Staffordshire DE13 8BX
United Kingdom
Royaume-Uni
Fax: +44 (0) 1283 722010
E-mail: sales@ippgrp.com

IPP Scomark Ltd.

Barton Business Park
Barton Under Needwood
Staffordshire DE13 8BX
Royaume-Uni
Tel: +44 (0) 1283 722000
Fax: +44 (0) 1283 722010
E-mail: sales@ippgrp.com

IPP Scomark Engineering Ltd.

Church Gresley Industrial Estate
Church Street
Church Gresley
Swadlincote
Derbyshire DE11 9NR
Royaume-Uni
Tel: +44 (0) 1283 817260
Fax: +44 (0) 1283 226468
E-mail: fabsales@ippgrp.com

IPP Mardale Ltd.

Speke Approach
Unit 2 Wheldon Road
Off Newstead Road
Widnes
Cheshire WA8 8FW
Royaume-Uni
Tel: +44 (0) 1928 580555
E-mail: sales@ippgrp.com

IPP Integral Pressure Connections Ltd.

Barton Business Park
Barton Under Needwood
Staffordshire
DE13 8BX
Royaume-Uni
Tel: +44 (0) 1283 722014
Fax: +44 (0) 1283 722010
E-mail: sales@ippgrp.com

IPP (Perth) Pty Ltd.

Suite 8
56 Kings Park Road
6005 Perth WA.
Australie
Tel: +61 (8) 93 228277
Fax: +61 (8) 93 228377
Email: australianasales@ippgrp.com

IPP (East Coast) Pty Ltd.

No 71-A Amy Johnson Place
Eagle Farm (TradeCoast Central)
Brisbane, Qld 4009
Australie
Tel: +61 (7) 3268 5493
Fax: +61 (7) 3630 0056
Email: eastcoast@ippgrp.com

IPP Houston

International Piping Products
19211 Circle Lake Dr Pinehurst
Texas 77362
États-Unis
Tel: +01 713 895 8400
Fax: +01 713 895 0030
E-mail: sales@ipphou.com

IPP Middle East FZC

PO Box 121192
Sharjah Airport Free Zone Sharjah
Émirats Arabes Unis
Tel: +971 6 5528750
Fax: + 971 6 5528751
Email: salesme@ippgrp.com

IPP South America

Tel: +55 21 9932 6363
Email: consultas@ippgrp.com

IPP Singapore

24PioneerCrescent
#04-08 West Park Biz Central
Singapore 628557
Tel: +65 6465 1448 / +65 6734 0218
Fax: +65 6734 0216
E-mail: sales@ippsin.com.sg

