



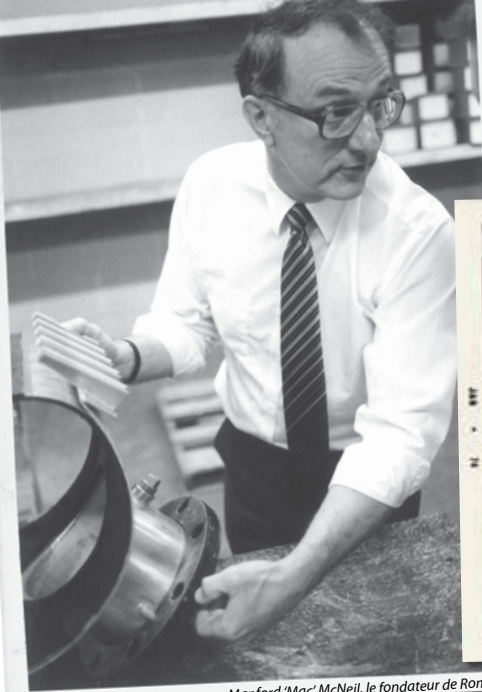
Qualité et innovation. Fabriqué aux É.-U.

Manchons de réparation • Raccords • Joints de dilatation • Bride de tuyau • Sellettes de service
Joints de démontage • Manchons de piquage • Machines à tarauder
Tuyaux en PEHD • Robinet d'arrêt et insertion de vanne • Outils pour réseaux d'aqueduc

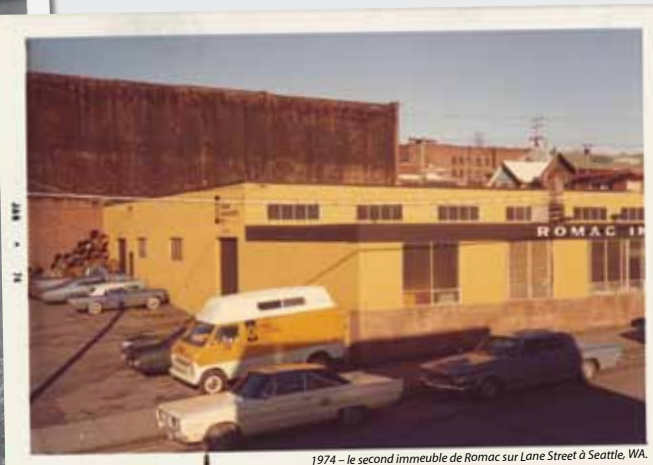


LES DÉBUTS

En 1969 Manford 'Mac' McNeil a fondé Romac avec deux employés dans un petit entrepôt à Bellevue dans l'État de Washington, une banlieue de Seattle. C'est alors que Mac a mis sur le marché le premier manchon de réparation tout acier inox (U.S. Pat. No. 3,189,970).



Manford 'Mac' McNeil, le fondateur de Romac



1974 – le second immeuble de Romac sur Lane Street à Seattle, WA.

Soutenue par un excellent produit et mise en avant par l'engagement de fournir aux clients un **service à la clientèle de première qualité** et une **livraison éclair du produit**, Romac a connu une croissance remarquable.



PRODUITS ORIGINAUX DE ROMAC

Au cours des années suivantes, Romac a développé de nouvelles idées en produits innovants que personne dans l'industrie n'avait encore vus.

- Raccords en fonte ductile chromocodés.
- Sellettes de service revêtues de nylon.
- Raccords en fonte ductile à deux boulons.
- Manchons de piquage tout acier inox.

Beaucoup de ces nouveaux produits « meilleure façon de faire » sont maintenant des normes de l'industrie.



Coulée automatisée à la fonderie de Romac, à Sultan, Wash. (65 kilomètres au N-O de Seattle, Wash.)



Siège actuel de Romac à Bothell (32 kilomètres au nord de Seattle, Wash.)

CONTRÔLE DE LA QUALITÉ

Nous coulons nos pièces en fonte ductile dans notre fonderie, moulons nos propres joints et faisons même le filetage des fixations sur plusieurs de nos produits.

Comme presque toutes les phases de fabrication sont faites à l'interne, nous avons simplifié et rendu extrêmement efficace la chaîne d'approvisionnement. Nous fabriquons les pièces selon nos spécifications exactes et nous pouvons réaliser rapidement les changements de conception.

Nos clients apprécient notre capacité à leur fournir rapidement des produits personnalisés qui satisfont leurs exigences particulières.



LA LIVRAISON LA PLUS RAPIDE

Nous expédions désormais les pièces de notre vaste inventaire depuis l'une de nos installations de Seattle, Wash., de Dallas au Tex., et de Charlotte, C.N. Grâce à leur emplacement stratégique, nous pouvons livrer des produits Romac presque partout dans le pays en deux jours ou moins.

AUJOURD'HUI

Nous avons grandi, mais notre engagement à servir nos clients et les clients de nos clients est aussi évident aujourd'hui qu'il l'était il y a plus de 40 ans.



RACCORDS 501 CHROMOCODÉS

Raccords droits, de transition et à boisseau long. Présenté en 1970, le Romac 501 A été le premier raccord chromocodé en fonte ductile. Ses joints d'étanchéité et bagues d'extrémité interchangeables réduisent l'inventaire. Respecte la norme C219 de AWWA.

USAGE: Raccorde avec souplesse des tuyaux de diamètres identiques ou différents. Pour tuyaux en acier, fonte, amiante-ciment, plastique et autres types.

DIAMÈTRES : 2 po à 24 po .



RC501

USAGE: Pour raccorder avec souplesse des tuyaux de diamètres différents. Pour tuyaux en acier, fonte, amiante-ciment, plastique et autres types.

DIAMÈTRES : 3 po à 24 po.



IC501

USAGE: Pour raccorder des tuyaux en différents métaux. Pour tuyaux en acier, fonte, et autres types de tuyaux métalliques

DIAMÈTRES : 4 po à 14 po.



EC501

USAGE: Essais ou coiffage d'un pipeline. Pour tuyaux en acier, fonte, amiante-ciment, plastique et autres types.

DIAMÈTRES : 4 po à 16 po.



FCA501

USAGE: Pour fournir un raccordement à bride à une extrémité simple. Pour tuyaux en acier, fonte, amiante-ciment, plastique et autres types.

DIAMÈTRES : 3 po à 16 po.



RACCORDS 400 EN ACIER TRAVAILLÉ

Raccord en acier travaillé pour des tuyaux d'un diamètre de 12 po et plus. Respecte la norme C219 de AWWA.

USAGE: Raccorde avec souplesse des tuyaux de diamètres identiques. Pour tuyaux en acier, fonte, amiante-ciment, plastique et autres types.

Aussi offert avec retenue complète (400RG)

DIAMÈTRES : 12 po à 96 po (plus gros diamètres sur demande).



FC400

USAGE: Pour raccorder avec souplesse des tuyaux de diamètres différents. Pour tuyaux en acier, fonte, amiante-ciment, plastique et autres types.

DIAMÈTRES : 3 po à 16 po.



RC400

USAGE: Pour raccorder des tuyaux en différents métaux. Pour tuyaux en acier, fonte, amiante-ciment, plastique et autres types.

DIAMÈTRES : 3 po à 16 po.



TC400

USAGE: Raccorde des tuyaux de différents diamètres extérieurs connus dans le même diamètre nominal. Pour tuyaux en acier, fonte, amiante-ciment, plastique et autres types.

DIAMÈTRES : 3 po à 16 po.



IC400

USAGE: Pour fournir un raccordement à bride à une extrémité simple. Pour tuyaux en acier, fonte, amiante-ciment, plastique et autres types.

RACCORDS DE GAMME ÉTENDUE



XR501

USAGE: Raccorde avec souplesse des tuyaux de diamètres largement différents (une gamme d'IPS parmi les tuyaux de classe 200 AC). Pour tuyaux en acier, fonte, amiante-ciment, plastique et autres types.

DIAMÈTRES : 4 po à 12 po.



Raccord à deux boulons - MACRO™

USAGE: Raccorde avec souplesse des tuyaux de diamètres largement différents. Pour tuyaux en acier, fonte, amiante-ciment, plastique et autres types.

DIAMÈTRES : 4 po à 12 po .

RACCORDS DE SPÉCIALITÉ



FCG

USAGE: Fournit un raccordement à bride à une extrémité simple.

DIAMÈTRES : 3 po à 12 po.



702

USAGE: Raccorde avec souplesse des tuyaux de diamètres identiques ou différents. Pour tuyaux en acier ou plastique.

DIAMÈTRES : 1/2 po à 2 po.



511

USAGE: Raccorde avec souplesse des tuyaux de diamètres identiques ou différents. Pour tuyaux en acier, cuivre ou PVC.

DIAMÈTRES : 1/2 po - 12 po .

JOINTS DE DÉMONTAGE



DJ400

Bride télescopique réglable avec tirants .

DIAMÈTRES : 3 po à 96 po .



DJ405

Bride télescopique réglable .

DIAMÈTRES : 3 po à 24 po .

Parfaits pour les systèmes qui ont besoin d'un entretien périodique, les joints de démontage Romac peuvent être ajustés à la longueur souhaitée pour permettre la pose ou la dépose de vannes et d'autres raccords.

RACCORDS À BRIDE



400RG & 400RG-PVC

USAGE: Raccorde les tuyaux et offre une retenue.

DIAMÈTRES : 12 po à 48 po.



ALPHA

USAGE: Raccorde les tuyaux et offre une retenue.

DIAMÈTRES : 4 po à 12 po.

DISPOSITIF DE RACCORDEMENT D'ÉQUIPEMENT



ECF400

Dispositif de raccordement d'équipement .

Pour fournir un dévoiement, une déviation et une retenue aux systèmes avec des brides mal alignées.

DIAMÈTRES : 3 po à 96 po .



JOINTS DE DILATATION

Joint de dilatation en acier. Pour des pipelines où des mouvements longitudinaux plus grands que la normale sont concentrés. Pour tuyaux en acier, fonte, plastique et autres types.

DIAMÈTRES : 3 po à 96 po .



MANCHONS DE RÉPARATION ENTIÈREMENT EN ACIER INOX

Pour des réparations circonférentielles complètes de fissures et de trous. Pour tuyaux en acier, fonte, amiante-ciment, plastique et autres types.

Sorties taraudées offertes.

SS1 - une section, 2 po-12 po (tolérance 0,4 po).



SS2 - deux sections, 4 po-14 po (tolérance 0,8 po).



SS3 - trois sections, 10 po et plus (tolérance 1,2 po).



MANCHONS DE RÉPARATION À OREILLES SOUDÉES

Pour des réparations circonférentielles complètes de fissures et de trous. Pour tuyaux en acier, fonte, amiante-ciment, plastique et autres types.

Sorties taraudées offertes.

SS1 - une section, 2 po-12 po (tolérance 0,4 po).



SS2 - deux sections, 4 po-14 po (tolérance 0,8 po)



SS3 - trois sections, 10 po et plus (tolérance 1,2 po).

MANCHONS DE RÉPARATION DE SPÉCIALITÉ



SC

USAGE: Répare les fissures et les trous des tuyaux en acier, fonte, amiante-ciment, plastique et autres types.

DIAMÈTRES : 1/2 po à 8 po.



C

USAGE: Pour réparer les fissures et les trous. Pour tuyaux en acier, fonte, et amiante-ciment.

DIAMÈTRES : 1/2 po à 12 po.



SCC & SCS

USAGE: Réparation circonférentielle complète pour tuyaux en acier ou en cuivre.

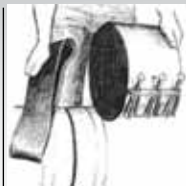
DIAMÈTRES : 1/2 po- 2 po .



CC

USAGE: Répare les fissures et les trous des tuyaux en acier, fonte, amiante-ciment, plastique et autres types.

DIAMÈTRES : 10 po à 30 po.



BANDE MÉCANISÉE A/C

USAGE: Répare les raccords amiante-ciment brisé ou présentant des fuites.

DIAMÈTRES : 4 po à 16 po.

MANCHONS DE RÉPARATION DE JOINT DE TULIPE



416 et 418

USAGE: Pour réparer ou prévenir les fuites des joints d'étanchéité matés ou en caoutchouc. 418 est pour du tuyau en fonte.

DIAMÈTRES : 12 po à 24 po .



516

USAGE: Pour réparer ou prévenir les fuites des tulipes, des joints matés ou à bague de caoutchouc. Pour les tuyaux en fonte, en fonte ductile et en PVC C900.

DIAMÈTRES : 4 po à 14 po.



517

USAGE: Pour réparer ou prévenir les fuites des tulipes ou des joints à bague de caoutchouc. Pour tuyaux IPS et PVC.

DIAMÈTRES : 4 po à 12 po .

PRODUITS POUR ÉGOUTS ROMAC



SELLETTES D'ÉGOUT CB

USAGE : Pour tuyaux en acier, fonte, amiante-ciment, plastique et autres types.

DIAMÈTRES : 6 po à 56 po .



RACCORD D'ÉGOUT 501

USAGE: Raccorde avec souplesse des tuyaux de diamètres identiques ou différents. Pour tuyaux en acier, fonte, amiante-ciment, plastique et autres types.

DIAMÈTRES : 4 po à -12 po .



LSS1, LSS2 & LSS3

USAGE: Répare les fissures et les trous des tuyaux en acier, fonte, amiante-ciment, plastique et autres types.

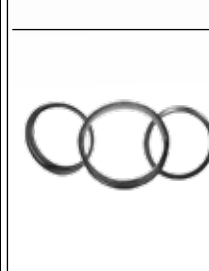
DIAMÈTRES : 4 po à 24 po.



MANCHON DE TRANSITION POUR ÉGOUT

USAGE: Raccorde des tuyaux d'égout de différents diamètres. Pour tuyaux en acier, fonte, amiante-ciment, plastique et autres types.

DIAMÈTRES : 4 po à 20 po .



JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ D'ÉGOUT

Joint d'étanchéité de transition en A/C x PVC.
Diamètres : 4 po à 8 po.

Joint d'étanchéité de transition MJ x SDR35 (égot en PVC).
Diamètres : 4 po -24 po.

Joint d'étanchéité d'adaptateur de trou d'homme LCT.
Diamètres : 4 po à 27 po.

DIVERS



PAQUET D'ACCESSOIRES MJ

Comprend fouloir en fonte ductile, joint d'étanchéité, boulons à tête et écrous.

DIAMÈTRES : 2 po à 12 po .



JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ DE BORNE D'INCENDIE

Joint d'étanchéité de vannes compatibles avec la plupart des bornes d'incendie.

DIAMÈTRES : 5 po à 5 1/2 po .



JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ

Romac fabrique des joints d'étanchéité pour de nombreuses applications d'adduction d'eau et d'eaux usées.



SELLETTES DE SERVICE 101

Les sellettes de service Romac 101 à bande simple sont coulées en fonte ductile dans notre fonderie aux É.-U. Il existe une grande variété de points de vente, de revêtements et de matériaux de sangle. Vous choisissez la configuration qui correspond à vos exigences.

POUR LES DIAMÈTRES DE TUYAU : 1/2 po à 12 po.
DIAMÈTRES DE SORTIE : 1/2 po à 2 1/2 po.



101U
Revêtement d'atelier avec étrier.



101NU
Revêtement de nylon avec étrier.



101S
Revêtement d'atelier avec bande en acier inox.



101NS
Revêtement de nylon avec bande en acier inox.



SELLETTES DE SERVICE 202

Les sellettes de service Romac 202 à bande double sont coulées en fonte ductile dans notre fonderie aux É.-U. Il existe une grande variété de points de vente, de revêtements et de matériaux de sangle. Vous choisissez la configuration qui correspond à vos exigences.

POUR LES DIAMÈTRES DE TUYAU : 2 po à 24 po.
DIAMÈTRES DE SORTIE : 1/2 po à 2 1/2 po.



202U
Revêtement d'atelier avec étrier.



202NU
Revêtement de nylon avec étrier.



202S
Revêtement d'atelier avec bande en acier inox.



202NS
Revêtement de nylon avec bande en acier inox.



SELLETTES DE SERVICE EN BRONZE

Les sellettes de service Romac à bande simple ou double sont offertes avec une variété de sortie et de bandes. Vous choisissez la configuration qui correspond à vos exigences.

POUR LES DIAMÈTRES DE TUYAU :
1 1/2 po à 12 po.
DIAMÈTRES DE SORTIE : 1/2 po. 5" à 2 1/2 po.



101B
Bande simple en bronze.



101BS
Bande simple en acier inox.



202B
Bande double en bronze.



202BS
Bande double en acier inox.



304

Sellette de service tout acier inox.
Pour tuyaux en acier, fonte, plastique et autres types.

POUR LES DIAMÈTRES DE TUYAU : 2 po à 8 po.
DIAMÈTRES DE SORTIE : 3/4 po à 1 po.



305

Sellette de service tout acier inox.
Pour tuyaux en acier, fonte, plastique et autres types.

POUR LES DIAMÈTRES DE TUYAU : 10 po à 24 po.
DIAMÈTRES DE SORTIE : 3/4 po à 3 po.



306

Sellette de service tout acier inox.
Pour tuyaux en acier, fonte, plastique et autres types.

POUR LES DIAMÈTRES DE TUYAU : 2 po à 12 po.
DIAMÈTRES DE SORTIE : 3/4 po à 2 po.



FTS420T

Sellette de piquage en acier travaillé. Pour tuyaux en acier, fonte, amiante-ciment, plastique et autres types.

POUR LES DIAMÈTRES DE TUYAU : 10 po à 24 po.
DIAMÈTRES DE SORTIE : 3/4 po à 4 po.

MANCHONS DE PIQUAGE ROMAC



SST™

Le manchon de piquage original tout acier inox avec un joint d'étanchéité circonférentiel complet. Offert avec bride en fonte ductile, bride en acier inox ou sortie MJ. Respecte les normes SP-124 de la MSS et C223 de l'AWWA.

POUR LES DIAMÈTRES DE TUYAU : 4 po à 24 po.
DIAMÈTRES DE SORTIE : jusqu'à 12 po.

SSTMJ

SST avec sortie MJ



SST III™

Manchon de piquage tout en acier inox avec barres latérales triangulaires et un joint d'étanchéité circonférentiel complet. Offert avec bride en fonte ductile, bride en acier inox ou sortie MJ. Respecte les normes SP-124 de la MSS et C223 de l'AWWA.

POUR LES DIAMÈTRES DE TUYAU : 4 po à 30 po.
DIAMÈTRES DE SORTIE : jusqu'à 12 po.

SST III MJ

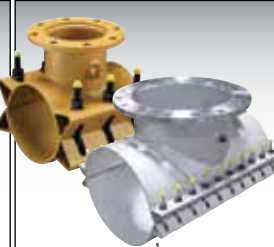
SSTIII avec sortie MJ



FTS419

Manchon de piquage en acier travaillé avec boulons prisonniers. Respecte les normes SP-124 de la MSS et C223 de l'AWWA.

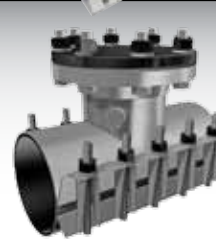
POUR LES DIAMÈTRES DE TUYAU : 4 po à 24 po.
DIAMÈTRES DE SORTIE : 3 po à 12 po.



FTS420 et STS420

Manchons de piquage en acier travaillé avec barres latérales triangulaires. Respecte les normes SP-124 de la MSS et C223 de l'AWWA.

POUR LES DIAMÈTRES DE TUYAU : 6 po à 42 po.
DIAMÈTRES DE SORTIE : 3 po à 24 po.



SST-X

Manchon de vanne d'arrêt en acier inox.

Compatible avec la plupart des équipements d'arrêt.

POUR LES DIAMÈTRES DE TUYAU : 4 po à 12 po.



FTS425

Manchon de piquage en acier travaillé avec joints d'étanchéité latéraux et d'extrémité.

POUR LES DIAMÈTRES DE TUYAU : 12 po à 96 po.
(plus grands diamètres sur demande)
DIAMÈTRES DE SORTIE : 4 po diamètre à diamètre.



FTS435

Manchon de piquage en acier travaillé pour tous les diamètres de tuyau cylindrique acier et béton.

DIAMÈTRES DE SORTIE : Selon l'application.



FTS445

Manchon de piquage en acier travaillé pour sorties soudées.

POUR LES DIAMÈTRES DE TUYAU : 6 po à 96 po.
DIAMÈTRES DE SORTIE : 4 po à 24 po.



GRIP RING™

Bride de tuyau complètement circonférentielle Le GripRing utilise un joint d'étanchéité mécanique standard et des boulons à té. Il n'y a aucun boulon radial que l'installateur puisse oublier de serrer. Lorsque les boulons à té sont serrés sur le presse-étoupe, la bride GripRing est engagée.

POUR LES DIAMÈTRES DE TUYAU : 4 po à 12 po.



JOINT D'ÉTANCHÉITÉ ET DE RETENUE PIRAPIRANHA™

Le joint à double fonction scelle et retient en même temps Des dents en acier inox, vulcanisées dans le caoutchouc, retiennent le tuyau en place. Pour la compatibilité de tuyau, voir le catalogue Romac.

ACTUELLEMENT POUR LES DIAMÈTRES DE TUYAU : 4 po à 12 po.



Série 600

Retient les joints à tulipe et à emboîtement, les transitions, les raccords et les joints mécaniques.

Pour les tuyaux en fonte ductile, C900 et diamètre IPS PVC.

POUR LES DIAMÈTRES DE TUYAU : 4 po à 12 po.



RomaGrip™

Bride de joint mécanique type à oreilles pour des tuyaux en fonte ductile et en acier ((3 à 12 pouces).

POUR LES DIAMÈTRES DE TUYAU : 3 po à 48 po.

PVC-RomaGrip™

Pour C900 4 à 12 pouces, C905 14 à 24 pouces et IPS PVC 3 à 12 pouces Classe 160 plus, Série 40 et 80. Communiquer avec Romac pour C900 et IPS à paroi fine (inférieur à la classe 160, etc.

POUR LES DIAMÈTRES DE TUYAU : 3 po à 24 po.



RFCA™

Adaptateur retenu avec raccord à brides pour tuyaux en fonte ductile et en acier ((3 à 12 pouces).

POUR LES DIAMÈTRES DE TUYAU : 3 po à 24 po.

PVC-RFCA™

Adaptateur avec raccord à brides pour tuyaux en PCV.

POUR LES DIAMÈTRES DE TUYAU : 3 po à 24 po.



400RG

Raccord complètement retenu pour tuyau en fonte ductile Pour raccorder ou retenir un tuyau en fonte ductile à extrémité simple.

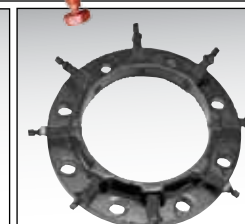
POUR LES DIAMÈTRES DE TUYAU : 12 po à 48 po.



470

Bride de tuyau pour les raccords à joint mécaniques, les joints à tulipe et à emboîtement et les raccords de type manchon boulonné Pour tuyaux en PVC.

POUR LES DIAMÈTRES DE TUYAU : 14 po à 30 po.



BRIDE SUR PLACE

Offre un raccordement retenu pour accoupler un tuyau à extrémité simple à des raccords à bride sans filetage ni soudage. Pour tuyaux en acier, ou en fonte ductile

POUR LES DIAMÈTRES DE TUYAU : 4 po à 12 po.



OREILLE CREUSÉE

Offre une retenue pour les joints mécaniques afin d'empêcher l'arrachement de la tige de $\frac{3}{4}$ po.



BOULON À OEIL À 90°

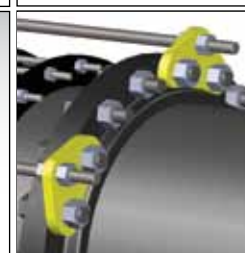
Offre une retenue pour les joints mécaniques afin d'empêcher l'arrachement de la tige de $\frac{3}{4}$ po.



BRIDE DE HARNAIS M11

Offre une retenue pour les raccords mécaniques des pipelines en acier. Pour tuyaux en acier, fonte, plastique et autres types.

POUR LES DIAMÈTRES DE TUYAU : 6 po à 96 po pour les tuyaux d'acier. Autres diamètres offerts.



OREILLES DE HARNAIS

Offre une retenue pour les raccordements à bride.

POUR LES DIAMÈTRES DE BRIDES : 3 po à 72 po.

FJ RETENUE JOINT DE DILATATION SOUPLE

S'ajuste en même temps à la dilatation, la contraction, la rotation, au dévoiement et à l'affaissement.

La pose du joint de dilatation souple ne requiert pas de fixations filetées. La conception avancée du FJ élimine le besoin de raccordements à brides dans le boîtier. En éliminant les éléments superflus, la conception compacte facilite l'installation d'un assemblage léger.

DIAMÈTRES : 3 po à 24 po. Plus gros diamètres offerts



Offert avec des joints à rotule simples ou doubles et des extrémités à joint mécaniques ou à bride.

DIVISION D'ACIER TRAVAILLÉ ROMAC

La division d'acier travaillé de Romac fabrique des raccords, des adaptateurs à bride, des manchons de piquage, des joints de dilatation, des joints de démontage et des accessoires. Les pièces fabriquées en acier travaillé sont offertes dans des diamètres standards, comme indiqué dans le catalogue Romac, et sont également offertes dans des diamètres et des configurations personnalisés pour répondre à toutes les exigences particulières d'application.

Communiquez avec votre représentant Romac pour plus d'informations sur les produits en acier travaillé de Romac.

UNE RÉPUTATION

Chef de file dans l'industrie des produits d'adduction d'eau, Industries Romac est connue pour fabriquer des produits innovants et de qualité tout en offrant le meilleur service à la clientèle, une réputation bâtie au cours des 40 dernières années.

UN ENGAGEMENT

Le même engagement et le même soin méticuleux avec lesquels les matières premières sont transformées en produits finis du catalogue Romac s'appliquent également à toutes les pièces sur mesure fabriquées selon les besoins spécifiques des clients.

UNE INGÉNIERIE HAUTEMENT SPÉCIALISÉE

Grâce à des décennies d'expérience hautement spécialisée, les ingénieurs professionnels de Romac travaillent avec vous pour vous fournir une solution économique qui répond le mieux aux besoins de votre projet.

DU SUR MESURE

Les produits de haute qualité Romac fabriqués sur un équipement d'avant-garde comprennent :

- Des produits de plus grand diamètre - **allant jusqu'à 200 pouces.**
- Adaptateurs de raccord à bride de grand diamètre.
- Manchons de piquage sur mesure en acier travaillé.
- Joints de démontage et raccordements souples
- Joints de dilatation.
- Boîtiers et gaines de réparation de joint à tulipe.
- Pressions nominales jusqu'à 600 psi.

UNE FIABILITÉ ÉPROUVÉE

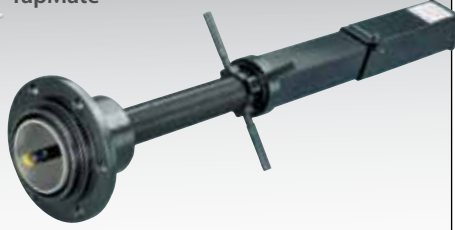
Des raccords de base de tous les diamètres jusqu'aux gigantesques manchons de soutirage, les produits Romac sont présents dans des milliers de circuits de fluides à travers le monde. Parmi les diverses applications, on trouve : L'eau, les eaux usées, la production d'énergie, les usines de pâtes à papier et les installations minières et industrielles.

La fiabilité et la réputation de Romac sont inégalées dans la livraison à temps sans problème de produits fabriqués sur mesure.



TapMate XL424™

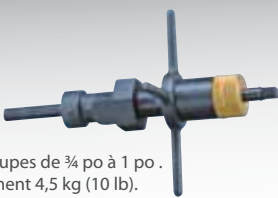
- Scies-cloches 4 po à 24 po.
- Pression nominale de 300 psi.
- Course de plus de 39 pouces.
- Grâce à sa fabrication simple, l'entretien et la réparation peuvent se faire à l'interne.
- Peut être utilisé avec l'équipement existant TapMate et QuikValve.
- Pour les tuyaux en PVC, amiante-ciment, fonte ductile, fonte, acier et PEHD.

TapMate™

- Scies-cloches 3 po à 12 po.
- Pèse seulement 29,5 kg (65 lb).
- Pression nominale de 150 psi.
- Course de la tige de foret de plus de 27 pouces.
- Grâce à sa fabrication simple, l'entretien et la réparation peuvent se faire à l'interne.
- Pour les tuyaux en PVC, amiante-ciment, fonte ductile, fonte, acier et PEHD.

TapMate™ Too

- Scies-cloches ¾ po - 2 po .
- Pèse seulement 4,5 kg (10 lb).
- Pression nominale de 150 psi .
- Course de la tige de foret de plus de 12 pouces.
- Grâce à sa fabrication simple, l'entretien et la réparation peuvent se faire à l'interne.
- Pour les tuyaux en PVC, amiante-ciment, fonte ductile, fonte, acier et PEHD.

M-1™

- Plage de coupes de ¾ po à 1 po .
- Pèse seulement 4,5 kg (10 lb).
- À la fois pour des coupes sèches et humides.
- Utilise les adaptateurs, l'arbre et le cliquet du TapMate Too.
- Pour les tuyaux en PVC, amiante-ciment, fonte ductile, fonte, acier et PEHD.

5930™

- Plage de coupes de ¾ po à 1 po .
- À la fois pour des coupes sèches et humides.
- Facile à régler et à utiliser.
- Pour les tuyaux en PVC, amiante-ciment, fonte ductile, fonte, acier et PEHD.

5935™

- Plage de coupes de ¾ po à 2 po .
- Pèse environ 18 kg (40 lb).
- Facile à régler et à utiliser.
- Pour les tuyaux en PVC, amiante-ciment, fonte ductile, fonte et acier.

B-1™

- Insère sous pression tout robinet de prise de ¾ po à 1 po .
- Rapide, pas de pose ni de dépose pendant l'installation.
- Simple et facile à utiliser manuellement et électriquement .
- Pour les tuyaux en PVC, en fonte ductile et en fonte.

B-Too™

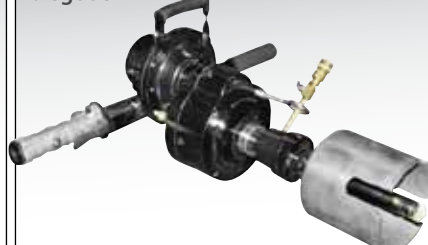
- Insère sous pression jusqu'à 250 psi tout robinet de prise de ¾ po à 1 po .
- Offre une plus grande stabilité lors de la coupe avec la scie-cloche et un alignement plus facile lors de l'insertion d'un robinet de prise.
- Utilise des sellettes courantes, des scies-cloches et des bouchons à vis.
- Pour les tuyaux en PVC, en fonte ductile et en fonte.

TapMate Dry Tap™

- Scies-cloches sèches ¾ po - 1 po .
- L'arbre de perçage est supporté en deux points.
- Conforme pour des tuyaux de 3 po à 48 po de diamètre.
- Pour les tuyaux en PVC, en fonte ductile et en fonte.

DeChlorinator™

- Déchlore rapidement et vidange l'eau à haute concentration de chlore dans de nouvelles constructions.
- Permet aux services d'eau de satisfaire aux règlements relativement à la concentration résiduelle de chlore dans l'eau rejetée.
- Aide à respecter la législation de l'EPA, de la CWA et la SDWA relativement à l'écoulement de l'eau rejetée dans les cours d'eau.

Machine à tarauder les tuyaux d'égout

- Tarauds 3 ½ po à 8 ¾ po.
- Entraîné par un moteur à air.
- Pèse seulement 17,7 kg (39 lb).
- Pour des tuyaux en PVC, grès vernissé, béton et PEHD.

**QuikValve™**

- Insère une vanne dans une conduite en fonction sans perte de pression.
- Installations 4 po à 8 po.
- L'opération dure moins de deux heures.
- Peut être utilisé dans des conduites d'eau avec une pression ambiante de 150 psi.
- Pour des tuyaux en fonte ductile, fonte, amiante-ciment et certaines classes de PVC.

**InsertaValve™**

- Insère une vanne dans une conduite en fonction sans perte de pression.
- Installations 10 po à 12 po.
- Peut être utilisé dans des conduites d'eau avec une pression ambiante de 150 psi.
- L'opération dure moins de deux heures.
- Pour des tuyaux en fonte ductile, fonte, amiante-ciment et certaines classes de PVC.

Transmate offre des entraînements hydrauliques, électriques et pneumatiques pour vos machines à tarauder et à percer.

Transmate offre d'autres outils et accessoires conçus spécifiquement pour les manchons de piquage, vannes et autres raccords. Pour plus d'informations sur la gamme complète des produits Transmate, communiquer avec Romac Industries au 1.800.426.9341.