



1408 / 1406

ACCOUPEMENTS EN FONTE DUCTILE COULÉE



UTILISATION :

Les accouplements droits et de transition **1406 / 1408** de ROBAR sont utilisés pour l'accouplement sans dispositif de retenue de deux tuyaux de mêmes dimensions nominales ayant des D.E. identiques ou différents. Le modèle **1406** est livré avec des fixations en acier inoxydable.

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES :

Manchon central : fonte ductile coulée
 Bagues d'extrémité : fonte ductile coulée
 Joints d'étanchéité : caoutchouc SBR (Buna S)
 Disponibles en d'autres matières.

Fixations : **1408** - Acier HSLA 5/8 po NC
1406 - Acier inoxydable T304 5/8 po NC
 Les écrous sont recouverts d'un revêtement antigrippant
 Le couple de serrage est compris entre 70 et 80 pi-lb

Revêtement : deux couches d'email

POUR COMMANDER :

Déterminer le numéro de produit (**1406, etc.**) et le D.E. du tuyau ou le type d'embout pour chaque extrémité de l'accouplement (voir pages 1.1.1, 1.1.2), et utiliser le code de commande approprié comme dans l'exemple ci-dessous.

Pour accoupler un tuyau en acier de 6 po (D.E. = 6,63 po) à un tuyau en PVC C900 de 6 po (D.E. = 6,90 po) en utilisant des boulons en acier inoxydable, le code de commande est le suivant :

1406 - 6.63 po x 6.90 po c.-à-d. **1406 - 6.63 x 6.90**
 numéro D.E. (réel) D.E. (réel) ou **1406 - 6 D3 x A1**
 de produit



1408R / 1406R

MANCHONS RÉDUITS EN FONTE DUCTILE COULÉE



UTILISATION :

Les manchons réduits **1406R / 1408R** de ROBAR sont utilisés pour l'accouplement sans dispositif de retenue de deux tuyaux de dimensions nominales différentes. Le modèle **1406R** est livré avec des fixations en acier inoxydable.

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES :

Manchon central : fonte ductile coulée
 Bagues d'extrémité : fonte ductile coulée
 Joints d'étanchéité : caoutchouc SBR (Buna S)
 Disponibles en d'autres matières.

Fixations : **1408R** - Acier HSLA 5/8 po NC
1406R - Acier inoxydable T304 5/8 po NC
 Les écrous sont recouverts d'un revêtement antigrippant
 Le couple de serrage est compris entre 70 et 80 pi-lb

Revêtement : deux couches d'email

POUR COMMANDER :

Déterminer le numéro de produit (**1406R, etc.**) et le D.E. du tuyau ou le type d'embout pour chaque extrémité de l'accouplement (voir pages 1.2.1, 1.2.2), et utiliser le code de commande approprié comme dans l'exemple ci-dessous.

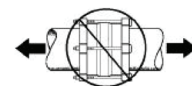
Pour accoupler un tuyau en fonte ductile de 8 po (D.E. = 9,05 po) à un tuyau en PVC C900 de 6 po (D.E. = 6,90 po) en utilisant des boulons en acier inoxydable, le code de commande est le suivant :

1406R - 9.05 po x 6.90 po c.-à-d. **1406R - 9.05 x 6.90**
 numéro D.E. (réel) D.E. (réel) ou **1406R - 8A1 x 6A1**
 de produit



Ces produits sont testés et certifiés par WQA selon la norme NSF/ANSI 61

MISE EN GARDE



Les accouplements n'évitent pas l'arrachement du tuyau. Un dispositif de retenue approprié doit être utilisé lorsqu'il est requis.

ROBAR INDUSTRIES LTD. - COLOMBIE-BRITANNIQUE LES PRODUITS INDUSTRIELS ROBAR INC. - QUÉBEC

Téléphone : 604 - 591 - 8811

Sans frais : 800 - 663 - 6553

Télécopieur : 604 - 591 - 5288

Téléphone : 450 - 641 - 9525

Sans frais : 800 - 315 - 9525

Télécopieur : 450 - 641 - 4894

Site Web : www.robarindustries.com / Courriel : waterworks@robarindustries.com