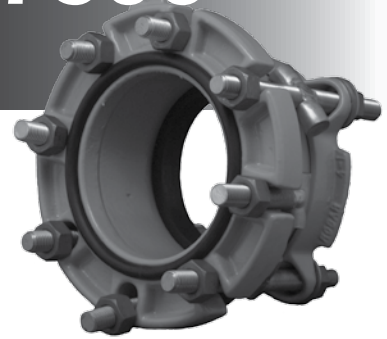




7404 / 7406 / 7504 / 7506

ADAPTATEUR D'ACCOUPLMENT À BRIDE EN FONTE DUCTILE COULÉE



UTILISATION :

Les adaptateurs d'accouplement à bride **7404 / 7406 / 7504 / 7506** de ROBAR sont utilisés pour accoupler le bout uni d'un tuyau à un bout à bride de façon flexible.

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES :

- Corps de la bride : Fonte ductile coulée, classe « D », C207, avec perçage ANSI 150 lb.
- Bagues d'extrémité : Fonte ductile coulée.
- Joint d'étanchéité :
 Bride : Caoutchouc NBR (Buna N).
 Accouplement : Caoutchouc SBR (Buna S) **.
- Fixations : **7404 / 7504** – Fonte ductile coulée NC, ou acier faiblement allié.
7406 / 7506 – Fixations en acier inoxydable, totalement passivées*. Les écrous sont recouverts d'un composé anti-grippage.
 Le couple de serrage est compris entre 70 et 80 pi-lb.
- Revêtement : **7404 / 7406** – Deux couches d'email.
7504 / 7506 – Corps et bague d'extrémité recouverts d'un revêtement époxydique.

POUR COMMANDER :

Déterminer le numéro de produit (**7404, etc.**), le D.E. nominal du tuyau, le D.E. réel (voir le tableau ci-dessous), et utiliser le code de commande approprié comme illustré dans l'exemple ci-dessous.

Pour un adaptateur d'accouplement à bride standard requis pour un tuyau en PVC C900 de 6 po (D.E. 6,90 po), le code de commande est le suivant :

7404	– 6 po	– 6,90 po	c.-à-d. 7404 – 6 – 6,90
numéro de	D.E.	D.E.	
produit	nominal	réel	ou 7404 – 6 – A1

DIM, NOM, DU TUYAU	PLAGE D'UTILISATION			CODE DE L'EMBOUT	NOMBRE DE FIXATIONS	POIDS D'EXPÉDITION APPROXIMATIF	
	BAS	D.E.	HAUT			LB	KG
4	3,45	3,50	3,60	4T	4 – 5/8 X 7-1/4 Boulons en CROIX 4 – 5/8 x 4-1/8 Boulons EN "T 12 – 5/8 po Écrous	19	8,6
	3,75		4,05	F3A			
	4,05		4,35	F3B			
	4,40	4,50	4,60	D3			
	4,74	4,80	5,10	A1			
6	5,10		5,30	E5	4 – 3/4 x 8 Boulons en CROIX 4 – 3/4 x 4-1/4 Boulons EN "T 12 – 3/4 po Écrous	30	13,6
	5,85		6,15	F3A			
	6,15		6,45	F3B			
	6,50	6,63	6,70	D3			
	6,86	6,90	7,10	A1			
8	7,15		7,35	E5	4 – 3/4 x 8 Boulons en CROIX 4 – 3/4 x 4-1/4 Boulons EN "T 12 – 3/4 po Écrous	38	17,2
	7,90		8,25	F3A			
	8,25		8,55	F3B			
	8,55	8,63	8,75	D3			
	8,99	9,05	9,30	A1			
10	9,30		9,50	E5	6 – 7/8 x 9-3/8 Boulons en CROIX 6 – 7/8 x 5-1/8 Boulons EN "T 18 – 7/8 po Écrous	56	25,4
	10,60	10,75	10,90	10T			
	11,10	11,10	11,40	B2			
	11,55		11,75	A1			
12	11,90		12,10	E5	6 – 7/8 x 9-3/8 Boulons en CROIX 6 – 7/8 x 5-1/8 Boulons EN "T 18 – 7/8 po Écrous	72	32,6
	12,60	12,75	12,90	12T			
	13,20	13,20	13,50	B2			
	13,80		14,10	A1			
	14,10		14,35	E5			

Toutes les dimensions sont données en pouces.

Remarques : * Signifie que l'acier inoxydable a reçu un traitement chimique après soudage (décapage à l'acide/passivation) pour retrouver l'aspect d'origine.
** Disponibles en d'autres matières. Prendre contact avec ROBAR pour obtenir les prix et les délais de livraison.

LES PRODUITS INDUSTRIELS ROBAR INC.

Surrey, Colombie-Britannique
Téléphone : 1-800-663-6553

Saint-Bruno, Quebec
Téléphone : 1-800-315-9525

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