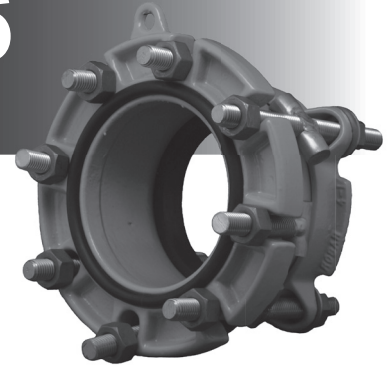




# 7404 / 7406 / 7506

## ADAPTATEUR D'ACCOUPLMENT À BRIDE EN FONTE DUCTILE COULÉE



### UTILISATION :

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

### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES :

Corps à bride : fonte ductile coulée, classe « D », C-207, avec perçage ANSI 150 lb.

Bagues d'extrémité : fonte ductile coulée.

Joint d'étanchéité : - Bride : caoutchouc nitrile NBR (Buna N)  
- Accouplement : caoutchouc SBR (Buna S).\*\*

Fixations : **7404** - fonte ductile coulée NC.  
**7406** - fixations en acier inoxydable, totalement passivées\*.  
**7506** - fixations en acier inoxydable, totalement passivées\*.  
Les écrous sont recouverts d'un revêtement antigrippant.  
Le couple de serrage est compris entre 70 et 80 pi-lb.

Revêtement : **7404** - deux couches d'émail.  
**7406** - deux couches d'émail.  
**7506** - corps et bague d'extrémité recouverts d'un revêtement époxydique.

### POUR COMMANDER :

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

Pour un adaptateur d'accouplement à bride standard 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. réel OU **7404 - 6 - A1**  
produit nominal

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	<b>3.50</b>	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	<b>4.50</b>	4.60	D3			
	4.74	<b>4.80</b>	5.10	A1			
	5.10		5.30	E5			
6	5.85		6.15	F3A	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
	6.15		6.45	F3B			
	6.50	<b>6.63</b>	6.70	D3			
	6.86	<b>6.90</b>	7.10	A1			
	7.15		7.35	E5			
8	7.90		8.25	F3A	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
	8.25		8.55	F3B			
	8.55	<b>8.63</b>	8.75	D3			
	8.99	<b>9.05</b>	9.30	A1			
	9.30		9.50	E5			
10	10.60	<b>10.75</b>	10.90	10T	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
	11.10	<b>11.10</b>	11.40	B2			
	11.55		11.75	A1			
	11.90		12.10	E5			
12	12.60	<b>12.75</b>	12.90	12T	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
	13.20	<b>13.20</b>	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.

\*\* Autres garnitures disponibles. Contacter ROBAR en cas d'exigences particulières pour déterminer la disponibilité, les prix et les délais de livraison.

**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](http://www.robarindustries.com) / Courriel : [waterworks@robarindustries.com](mailto:waterworks@robarindustries.com)