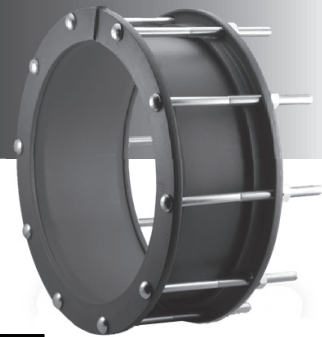




1808 / 1906 SÉRIE 200

ACCOUPEMENT EN ACIER FABRIQUÉ



UTILISATION :

Les accouplements fabriqués **1808 / 1906** sans dispositifs de retenue sont utilisés pour le raccordement flexible de tuyaux de grand diamètre. Le modèle **1906** est recouvert d'un revêtement époxydique, avec fixations en acier inoxydable. Ils sont disponibles en dimensions de 4 po à 120 po. Ils peuvent être utilisés pour l'accouplement de conduites sous pression en béton.

ROBAR BAKER

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES :

Manchon central : Acier au carbone.
 Bagues d'extrémité : Acier au carbone.
 Joints d'étanchéité : caoutchouc SBR (Buna S).
 Disponibles en d'autres matières.
 Fixations : **1808** - acier HSLA 5/8 po NC.
1906 - acier inoxydable 5/8 po.
 Les écrous sont recouverts d'un revêtement antigrippant.
 Le couple de serrage est compris entre 70 et 80 pi-lb.
 Revêtement : **1808** - couche de peinture en atelier.
1906 - revêtement époxydique - liquide ou par fusion de liants.

POUR COMMANDER :

Les accouplements peuvent être fabriqués pour n'importe quel diamètre. Les exemples ci-dessous ne sont applicables qu'à des D.E. de tuyaux en acier et en fonte ductile.

Les accouplements mentionnés sont pour les dimensions les plus courantes. Contacter ROBAR pour les dimensions ne figurant pas ci-dessous.

1808 - 18.00 po - 1/4 po x 7 po
 numéro de D.E. (réel) épaisseur longueur du produit manchon

c.-à-d. **1808 - 18.00 - 1/4 x 7**

Les accouplements peuvent être fabriqués pour n'importe quel diamètre. Les exemples ci-dessous ne sont applicables qu'à des D.E. de tuyaux en acier ou en fonte ductile. Les accouplements mentionnés sont pour les dimensions les plus courantes. Contacter ROBAR pour les dimensions ne figurant pas ci-dessous.

DIM. NOM. DU TUYAU	D.E. DU TUYAU	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR HORS TOUT	MANCHON CENTRAL ÉPAISSEUR x LONGUEUR	NOMBRE DE FIXATIONS x DIAMÈTRE x LONGUEUR	POIDS D'EXPÉDITION APPROXIMATIF	
					LB	KG
4	4.50	8.50	1/4 x 5	5/8 x 8	22	10
	4.80	9.17	1/4 x 5	5/8 x 8	22	10
6	6.63	11.00	1/4 x 7	5/8 x 11	26	12
	6.90	11.27	1/4 x 7	5/8 x 11	26	12
8	8.63	12.313	1/4 x 7	5/8 x 11	33	15
	9.05	12.563	1/4 x 7	5/8 x 11	33	15
10	10.75	14.438	1/4 x 7	5/8 x 11	40	18
	11.10	14.625	1/4 x 7	5/8 x 11	40	18
12	12.75	17.125	1/4 x 7	5/8 x 11	60	27
	13.20	17.563	1/4 x 7	5/8 x 11	66	30
14	14.00	18.375	1/4 x 7	5/8 x 11	80	36
	15.30	19.688	3/8 x 7	5/8 x 11	90	41
16	16.00	20.125	1/4 x 7	10 - 5/8 x 11	74	33.6
	17.40	21.75	3/8 x 7	10 - 5/8 x 11	87	39.6
18	18.00	22.125	1/4 x 7	10 - 5/8 x 11	81	36.8
	19.50	23.875	3/8 x 7	12 - 5/8 x 11	96	43.6
20	20.00	24.125	1/4 x 7	12 - 5/8 x 11	90	40.9
	21.60	26.00	3/8 x 7	12 - 5/8 x 11	107	48.6
24	24.00	28.125	1/4 x 7	14 - 5/8 x 11	107	48.6
	25.80	30.188	3/8 x 7	14 - 5/8 x 11	127	57.7
30	30.00	34.125	1/4 x 7	16 - 5/8 x 11	130	58.9
	32.00	36.375	3/8 x 7	16 - 5/8 x 11	156	71.2
36	36.00	40.125	1/4 x 7	18 - 5/8 x 11	155	70.30
	38.30	42.688	3/8 x 7	18 - 5/8 x 11	185	83.9

Toutes les dimensions sont données en pouces.

Remarques : - Les manchons de ROBAR dans les dimensions comprises entre 4 po et 36 po, en épaisseurs de paroi de 1/4 po et 3/8 po sont en stock. Un manchon d'épaisseur 1/4 po est utilisé pour les D.E. des tuyaux en acier et un manchon d'épaisseur 3/8 po est utilisé pour les D.E. des tuyaux en fonte ductile / C900.
 - Les manchons sont fabriqués aux D.E. exacts.
 - Contacter ROBAR au sujet des pressions de service.

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