



ACCOUPEMENTS EN FONTE DUCTILE COULÉE

TABLEAU DE SÉLECTION DES ACCOUPEMENTS DROITS ET DE TRANSITION

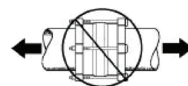
DIM. NOM. DU TUYAU	PREMIER EMBOUT				PAR X	DEUXIÈME EMBOUT				PRESSION MAX. (de service) LB-PO ²	NOMBRE DE FIXATIONS DIA. X LONGUEUR	LONGUEUR DU MANCHON PO	POIDS D'EXPÉDITION***	
	PLAGE			CODE DE L'EMBOUT		PLAGE			CODE DE L'EMBOUT				LB	KG
	BAS	D.E. DU TUYAU (réel)	HAUT*			BAS	D.E. DU TUYAU (réel)	HAUT*						
2	2.35	2.38	2.63	D3	X	2.35	2.38	2.63	D3	175	2 5/8 x 8	5	10	4.5
2.5	2.69		2.88	D3	X	2.69		2.88	D3	175	2 5/8 x 8	5	13	6
4	3.45	3.50	3.60	4T	X	3.45	3.50	3.60	4T	175	4 5/8 x 8	5	17	7.7
	3.75		4.05	F3A		3.75		4.05	F3A					
	4.05		4.35	F3B		4.05		4.35	F3B		4 5/8 x 11	7	20	9.0
	4.40	4.50	4.60	D3		4.40	4.50	4.60	D3					
	4.74	4.80	5.10	A1		4.74	4.80	5.10	A1		4 5/8 x 14	10	28	13
	5.10		5.30	E5		5.10		5.30	E5					
6	5.85		6.15	F3A	X	5.85		6.15	F3A	175	5 5/8 x 8	5	25	11.3
	6.15		6.45	F3B		6.15		6.45	F3B					
	6.50	6.63	6.70	D3		6.50	6.63	6.70	D3		5 5/8 x 11	7	33	14.9
	6.86	6.90	7.10	A1		6.86	6.90	7.10	A1					
	7.15		7.35	E5		7.15		7.35	E5		5 5/8 x 14	10	45	20.5
8	7.90		8.25	F3A	X	7.90		8.25	F3A	175	6 5/8 x 8	5	30	13.6
	8.25		8.55	F3B		8.25		8.55	F3B					
	8.55	8.63	8.75	D3		8.55	8.63	8.75	D3		6 5/8 x 11	7	39	17.7
	8.99	9.05	9.30	A1		8.99	9.05	9.30	A1					
	9.30		9.50	E5		9.30		9.50	E5		6 5/8 x 8	10	55	25
10**	9.85		10.20	F4A	X	9.85		10.20	F4A	175	7 5/8 x 11	7	59	26.8
	10.20		10.50	F4B		10.20		10.50	F4B					
	10.60	10.75	10.90	D4		10.60	10.75	10.90	D4					
	11.10	11.10	11.40	B2		11.10	11.10	11.40	B2					
	11.55		11.75	A1		11.55		11.75	A1					
	11.90		12.10	E5		11.90		12.10	E5					
SÉRIE 2 (TUYAUX DE DIMENSIONS STANDARD EN ACIER ET EN FONTE DUCTILE / PVC DR18 SEULEMENT)														
10	10.60	10.75	10.90	S9	X	10.60	10.75	10.90	S9	175	7 5/8 x 11	7	49	22.3
	11.10	11.10	11.40	G8		11.10	11.10	11.40	G8					

Toutes les dimensions sont données en pouces.

CONFIGURATIONS DES ACCOUPEMENTS COULÉS :

- 1406** : Manchon central et bagues d'extrémité avec revêtement émaillé, fixations en acier inoxydable
- 1408** : Manchon central et bagues d'extrémité avec revêtement émaillé, fixations en acier HSLA
- 1506** : Manchon central et bagues d'extrémité avec revêtement époxydique, fixations en acier inoxydable
- 1507** : Manchon central et bagues d'extrémité avec revêtement époxydique, boulons en acier HSLA, livré avec anodes en zinc
- 1519** : Manchon central et embouts avec revêtement époxydique, fixations en acier HSLA, livré avec vis à chapeau de 1/4 po zinguée pour les applications avec protection par voie cathodique

MISE EN GARDE



- Remarques :
- * Le D.E. du tuyau ou le code d'embout est utilisé pour commander.
 - ** Pour certaines transitions, il peut être nécessaire d'utiliser une bague centrale en gradins.
 - *** Les poids d'expédition sont approximatifs et varient suivant les configurations.
 - Le couple de serrage recommandé est compris entre 70 et 80 pi-lb.

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



ACCOUPEMENTS EN FONTE DUCTILE COULÉE

TABLEAU DE SÉLECTION DES ACCOUPEMENTS DROITS ET DE TRANSITION

DIM. NOM. DU TUYAU	PREMIER EMBOUT				PAR X	DEUXIÈME EMBOUT				PRESSION MAX. (de service) LB-PO ²	NOMBRE DE FIXATIONS DIA. X LONGUEUR	LONGUEUR DU MANCHON PO	POIDS D'EXPÉDITION***	
	PLAGE			CODE DE L'EMBOUT		PLAGE			CODE DE L'EMBOUT				LB	KG
	BAS	D.E. DU TUYAU (réel)	HAUT*			BAS	D.E. DU TUYAU (réel)	HAUT*						
12**	12.00		12.30	F4A	X	12.00		12.30	F4A	175	8 5/8 x 11	7	74	33.6
	12.30		12.60	F4B		12.30		12.60	F4B					
	12.60	12.75	12.90	D4		12.60	12.75	12.90	D4					
	13.20	13.20	13.60	B2		13.20	13.20	13.60	B2					
	13.80	14.00	14.10	A1		13.80	14.00	14.10	A1					
	14.10		14.35	E5		14.10		14.35	E5					
SERIES 2 (STANDARD STEEL AND DUCTILE SIZES ONLY / PVC DR18)														
12	12.60	12.75	12.90	S9	X	12.60	12.75	12.90	S9	175	8 5/8 x 11	7	55	25.0
	13.20	13.20	13.50	G8		13.20	13.20	13.50	G8					
14	14.60		14.90	F2	X	14.60		14.90	F2	175	9 5/8 x 11	7	100	45.5
	15.30	15.30	15.70	B2		15.30	15.30	15.70	B2					
	15.80	16.00	16.25	A1		15.80	16.00	16.25	A1					
	16.40		16.80	E5		16.40		16.80	E5					
16	17.40	17.40	17.80	B2	X	17.40	17.40	17.80	B2	150	10 5/8 x 11	7	107	48.6
	17.80	18.00	18.20	A1		17.80	18.00	18.20	A1					
	18.40		18.80	E5		18.40		18.80	E5					
18	18.80		19.20	B1	X	18.80		19.20	B1	150	12 5/8 x 11	7	129	58.6
	19.10	19.50	19.70	A2		19.10	19.50	19.70	A2					
	19.70	20.00	20.25	E5		19.70	20.00	20.25	E5					
20	20.80		21.35	B1	X	20.80		21.35	B1	150	12 5/8 x 11	7	140	63.6
	21.35	21.60	21.75	A2		21.35	21.60	21.75	A2					
	21.75	22.00	22.25	E5		21.75	22.00	22.25	E5					
22	22.95		23.35	B1	X	22.95		23.35	B1	150	13 5/8 x 11	7	156	70.9
	23.45		23.85	A2		23.45		23.85	A2					
	23.75	24.00	24.25	E5		23.75	24.00	24.25	E5					
24	25.70	25.80	26.00	A2	X	25.70	25.80	26.00	A2	150	14 5/8 x 14	10	285	129.6
	26.10		26.32	E5		26.10		26.32	E5					

Toutes les dimensions sont données en pouces.

POUR COMMANDER :

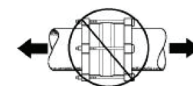
Déterminer le numéro de produit (**1408, etc.**) et le D.E. du tuyau ou le type d'embout pour chaque extrémité de l'accouplement (voir pages 1.1.1, 1.1.2), et utiliser le code de commande approprié comme dans l'exemple ci-dessous.

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), le code de commande est le suivant :

1408 - 6.63 po x 6.90 po c.-à-d. **1408 - 6,63 x 6,90**
 numéro de D.E. (réel) D.E. (réel) ou **1408 - 6D3 x 6A1**
 de produit

MISE EN GARDE

- Remarques :
- * Le D.E. du tuyau ou le code d'embout est utilisé pour commander.
 - ** Pour certaines transitions, il peut être nécessaire d'utiliser une bague centrale en gradins.
 - *** Les poids d'expédition sont approximatifs et varient suivant les configurations.
 - Le couple de serrage recommandé est compris entre 70 et 80 pi-lb.



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 Téléphone : 450 - 641 - 9525
 Sans frais : 800 - 663 - 6553 Sans frais : 800 - 315 - 9525
 Télécopieur : 604 - 591 - 5288 Télécopieur : 450 - 641 - 4894

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