

ACCOUPEMENTS DE TRANSITION

EN FONTE COULÉE

TABLEAU DE SÉLECTION

DIM. NOM. TUYAU	PREMIERE EXTREMITE				PAR X	DEUXIEME EXTREMITE				PRESS. MAX. LBS/PC ²	BOULONS NO. DIA. X LONGUEUR	LONG. MANCHON (PC.)	POIDS D'EXPÉDITION***	
	ECART			CODE EXT.		ECART			CODE EXT.				(LBS.)	(KG.)
	LIM. INF.	D.E. (Actuel)	LIM. SUP.*			LIM. INF.	D.E. (Actuel)	LIM. SUP.*						
2	2.38	2.38	2.50		X	2.38	2.38	2.50		175	2 5/8 x 5	5	8	3.6
3	2.85	2.88	3.13		X	2.85	2.88	3.13		175	3 5/8 x 5	5	11	5.0
	3.45	3.50	3.55			3.45	3.50	3.55						
	3.74		3.92			3.74		3.92						
4	3.45	3.50	3.60	4T	X	3.45	3.50	3.60		175	4 5/8 x 8	5	17	17.7
	3.75		4.05	F3		3.75		4.05	F3					
	4.05		4.35	F3		4.05		4.35	F3					
	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					
	5.10		5.30	E5		5.10		5.30	E5					
6	5.85	6.00	6.15	F3	X	5.85	6.00	6.15	F3	175	5 5/8 x 8	5	25	11.3
	6.15		6.45	F3		6.15		6.45	F3					
	6.50	6.63	6.70	D3		6.50	6.63	6.70	D3					
	6.86	6.90	7.10	A1		6.86	6.90	7.10	A1					
	7.15		7.35	E5		7.15		7.35	E5					
8	7.90	8.00	8.25	F3	X	7.90	8.00	8.25	F3	175	6 5/8 x 8	5	30	13.6
	8.25		8.55	F3		8.25		8.55	F3					
	8.55	8.63	8.75	D3		8.55	8.63	8.75	D3					
	8.99	9.05	9.30	A1		8.99	9.05	9.30	A1					
	9.30		9.50	E5		9.30		9.50	E5					
10**	9.85	10.00	10.20	F4	X	9.85	10.00	10.20	F4	175	7 5/8 x 10.5	7	59	26.8
	10.20		10.50	F4		10.20		10.50	F4					
	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	12.00	12.10	E5		11.90	12.00	12.10	E5					
SÉRIES 2 (POUR TUYAU EN ACIER OU EN FONTE DUCTILE)														
10	10.60	10.75	10.90	S9	X	10.60	10.75	10.90	S9	175	7 5/8 x 10.5	7	49	22.3
	11.10	11.10	11.40	G8		11.10	11.10	11.40	G8					

Les dimensions en pouces

AUTRES CONFIGURATIONS D'ACCOUPEMENTS DE FONTE:

- 1406:** Manchon central et colliers d'extrémité émaillés, boulons en acier inoxydable.
- 1408:** Manchon central et colliers d'extrémité émaillés, boulons en acier HSLA.
- 1506:** Manchon central et colliers d'extrémité enduits d'époxyde, boulons en acier inoxydable.
- 1507:** Pareil au **1509**, avec écrous protégés cathodiquement.
- 1509:** Manchon central et colliers d'extrémité enduits d'époxyde, boulons en acier HSLA enduits d'époxyde.
- 1519:** Semblable au **1509** mais conçu pour applications à protection cathodique.

à suivre...

N.B. * La limite supérieure de l'écart correspond toujours au numéro de catalogue.

** Certaines transitions peuvent exiger un manchon central étagé.

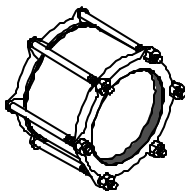
*** Les poids varient d'après la configuration commandée

ROBAR INDUSTRIES LTD.

LES PRODUITS INDUSTRIELS ROBAR INC.

C.B. Tél (604) 591-8811
1-800-663-6553
Fax (604) 591-5288

QUEBEC Tél (450) 641-9525
1-800-315-9525
Fax (450) 641-4894

ACCOUPEMENTS DE TRANSITION

EN FONTE COULÉE

TABLEAU DE SÉLECTION

DIM. NOM. TUYAU	PREMIERE EXTREMITE				PAR X	DEUXIEME EXTREMITE				PRESS. MAX. LBS/PC ²	BOULONS NO. DIA. X LONGUEUR	LONG. MANCHON (PC.)	POIDS D'EXPÉDITION***	
	ECART			CODE EXT.		ECART			CODE EXT.				(LBS.)	(KG.)
	LIM. INF.	D.E. (Actuel)	LIM. SUP.*			LIM. INF.	D.E. (Actuel)	LIM. SUP.*						
12**	12.00		12.30	F4	X	12.00		12.30	F4	175	8 5/8 x 10.5	7	74	33.6
	12.30		12.60	F4		12.30		12.60	F4					
	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 (POUR TUYAU EN ACIER OU EN FONTE DUCTILE)														
12	12.60	12.75	12.90	S9	X	12.60	12.75	12.90	S9	175	8 5/8 x 10.5	7	55	25.0
	13.20	13.20	13.60	G8		13.20	13.20	13.60	G8					
14	14.60		14.90	F2	X	14.60		14.90	F2	175	9 5/8 x 10.5	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	175	10 5/8 x 10.5	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 10.5	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 10.5	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 10.5	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 14.0	10	285	129.6
	26.10		26.32	E5		26.10		26.32	E5					

Les dimensions en pouces

COMMENT COMMANDER:

Déterminez le numéro du produit (1408, etc.) et la limite supérieure pour chaque collier d'extrémité de l'accouplement (voir page 1.1.2, 1.1.3) puis commandez en utilisant le code approprié tel qu'illustré dans l'exemple suivant.

Pour raccorder un tuyau d'acier de 6" (6.63" D.E.) à un tuyau en PVC C900 de 6" (6.90" D.E), le code pour commander est:

1408 - **6.70"** x **7.10"**
numéro limite supérieure du premier tuyau *limite supérieure du deuxième tuyau*

i.e. **1408 - 6.70 x 7.10**

N.B. * La limite supérieure de l'écart correspond toujours au numéro de catalogue.

** Certaines transitions peuvent exiger un manchon central étagé.

*** Les poids varient d'après la configuration commandée.

ROBAR INDUSTRIES LTD.

C.B. Tél (604) 591-8811
1-800-663-6553
 Fax (604) 591-5288

LES PRODUITS INDUSTRIELS ROBAR INC.

QUEBEC Tél (450) 641-9525
1-800-315-9525
 Fax (450) 641-4894