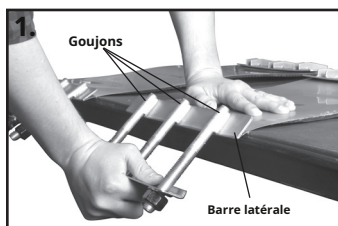


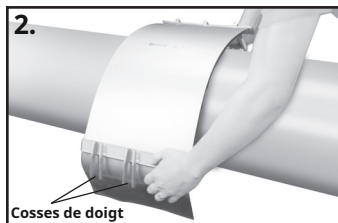
# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU KIT DE RÉPARATION D'URGENCE FSERK

R

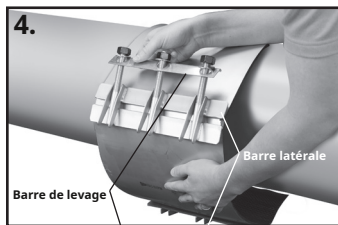


1. Placez une section de serrage sur une surface plane surélevée (joint vers le bas) avec l'extrémité du goujon fileté de la bande à 6 mm (1/4 po) au-dessus du bord de la surface plane surélevée. Tout en maintenant la bande contre la surface, appuyez vers le bas sur l'extrémité étendue des goujons pour plier l'extrémité de la bande jusqu'à ce qu'il y ait suffisamment d'espace derrière la barre latérale pour la barre de levage

pour s'accrocher à la barre latérale. Faites pivoter la bande de serrage de 180 degrés et répétez ce processus pour l'extrémité de la patte de doigt de la bande. **(Utilisez le code QR ci-dessous pour accéder à la vidéo de formation du groupe.)** Répétez la formation de la bande pour chaque section de pince qui doit être utilisée.



2. Formez les sections de collier de serrage à la courbure du tuyau sur lequel les sections seront installées. Utilisez un tuyau de plus petit diamètre pour obtenir un arc de courbure approprié pour chaque section. **Remarque : Toutes les bandes formées doivent être utilisées avec au moins une autre bande formée pour s'adapter correctement au tuyau.**



3. Lors de l'installation, suivez toutes les instructions d'installation régulières et les précautions fournies au verso (Instruction #91701-99). **Remarque : lors de la réparation d'un trou, il est préférable de s'assurer qu'une partie de grille du joint, par opposition à une extrémité conique ou à une zone blindée, recouvre le trou.**

(Lors de la réparation d'une conduite d'eau brisée sous pression,

étapes 4 à 7 à côté de la rupture de tuyau et faites glisser sur la rupture une fois que toutes les barres de levage ont été accrochées en place en toute sécurité et que les écrous sont serrés à la main.)

4. Placez les goujons d'une section dans/entre les ergots d'une autre section, en vous assurant que les ergots de la deuxième section sont à l'extérieur de la pince, contre la barre latérale.

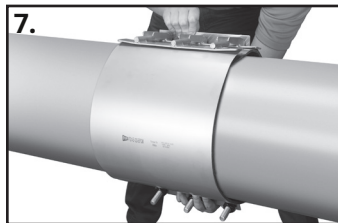
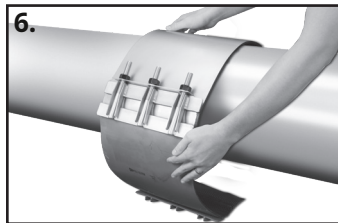
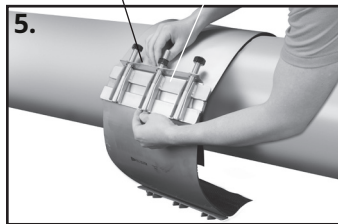
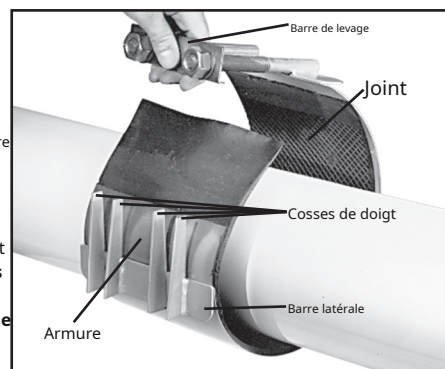
5. Accrochez la barre de levage derrière la barre latérale et serrez légèrement à la main les écrous. Assurez-vous de laisser un grand espace entre toutes les sections pour le réglage après l'installation sur le tuyau.

6. Enroulez les sections autour du tuyau en tenant la barre de levage et les goujons d'une section et en faisant glisser l'extrémité réceptrice de la dernière section sous le tuyau.

7. Rapprochez la barre de levage et l'extrémité du récepteur à une position pratique sur le dessus du tuyau. Vérifier que les joints et les armures reposent bien à plat contre le tuyau. Faites glisser la barre de levage vers le haut du profil des pattes de doigt, accrochez la barre de levage en place derrière la barre latérale et serrez les écrous à la main.

8. Serrez tous les écrous de toutes les sections uniformément avec des réglages de couple incrémentiels entre toutes les sections et d'un côté à l'autre jusqu'à 75 lb-pi.

(½) = Nécessite seulement 1 section de la pince FS2



Groupe	FSERK		FSERK-INTL	
	Gamme combinée (pouces)		Portée (Millimètres)	
	Faible	Haut	Faible	Haut
FS2-524	4,44	5,24	N/A	N/A
(½) FS2-524 + (½) FS2-742	5,50	18h30	N/A	N/A
FS2-742	6,62	7,42	N/A	N/A
(½) FS2-742+A	7,05	7,85	N/A	N/A
(½) FS2-524+C	7,65	8,45	N/A	N/A
E	N/A	N/A	191	201
A+B	8,39	9,17	213	233
A+C	9,17	9,96	233	253
B+C	9,96	10,75	253	273
A+D	10h39	11,18	264	284
N+D	11,18	11,97	284	304
A+E	11,57	12,36	294	314
C+D	11,97	12,76	304	324
B+E	12,36	13h15	314	334
C+E	13,19	13,98	335	355
A+B+C	13,94	15,12	354	384
J+E	14,29	15,08	363	383
A+B+D	15h20	16,38	386	416
A+C+D	15,98	17,17	406	436
A+B+E	16,38	17,56	416	446
B+C+D	16,85	17,97	428	456
A+C+E	17,17	18h35	436	466
B+C+E	17,95	19,13	456	486
A+D+E	18h39	19,57	467	497
B+D+E	19,17	20h35	487	517
C+D+E	20,00	21,18	508	538
A+B+C+D	20,75	22,32	527	567
A+B+C+E	21,97	23,54	558	598
A+B+D+E	23,19	24,76	589	629
A+C+D+E	23,98	25,55	609	649
B+C+D+E	24,76	26,34	629	669
A+C+D+E+ (½) FS2-524	26,50	28,50	N/A	N/A
A+B+C+D+E	28,78	30,75	731	781
A+B+C+D+E+ (½) FS2-524	31,34	33,74	N/A	N/A
A+B+C+D+E+ FS2-742	35,90	36,90	N/A	N/A
A+B+C+D+E+ FS2-742+ (½) FS2-524	38,20	39,20	N/A	N/A



Ford Meter Box Co., Inc. 775 Manchester Avenue, PO Box 443, Wabash, Indiana, États-Unis 46992-0443  
Téléphone : 260-563-3171 FAX : 800-826-3487 FAX outre-mer : 260-563-0167 www.fordmeterbox.com