



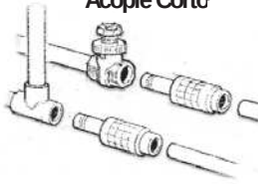
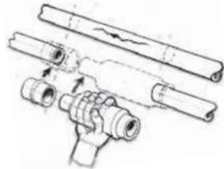
Acople de Reparación de Bloqueo de Giro Instalación

RCL-3A-0611



Acople Estándar

Acople Corto



Para reparación de daño a tubería ó para uso como junta de expansión

Instalación de válvula de reconversión

Capacidad Para Reparación Versátil Y Junta de Expansión Plenamente Funcional

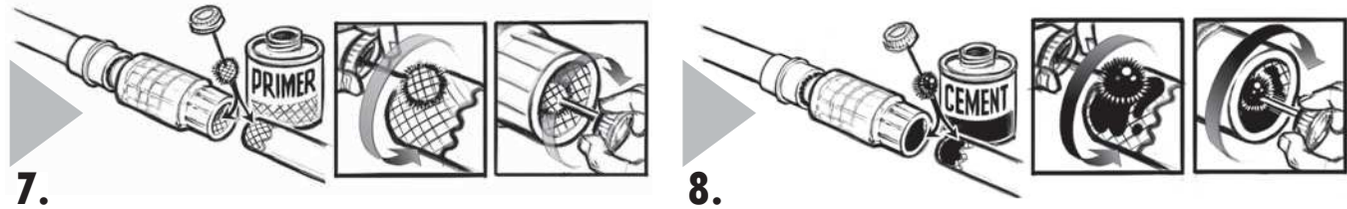
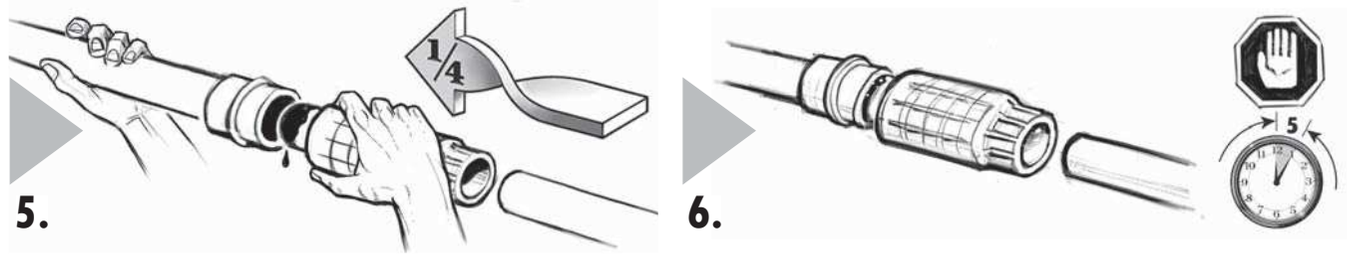
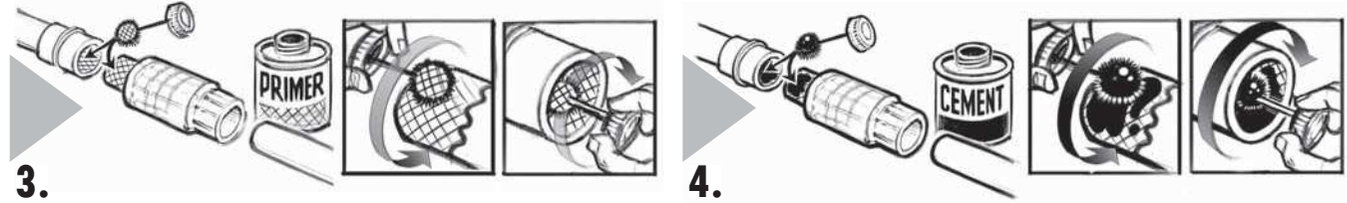
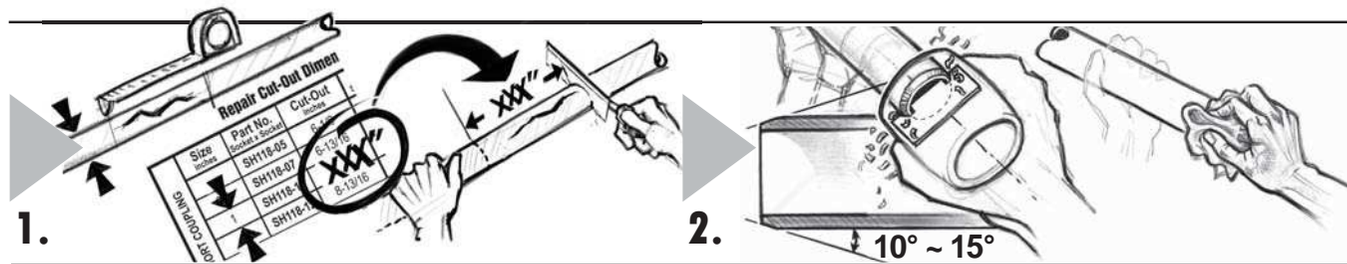
Los acoplamientos de reparación de Spears® ofrecen una variedad de reparaciones de sistemas y soluciones de alteración. Las configuraciones de cavidad a cavidad se utilizan para la reparación rápida de tuberías dañadas. Las configuraciones de espiga a cavidad son excelentes para las conexiones dañadas o para instalación de válvulas en los sistemas de tuberías existentes. Puede ser utilizado como una junta de expansión de viaje corto para compensar por la expansión térmica y la contracción de la tubería de presión e instalaciones verticales de DWV.

Función del bloqueo de giro

Los acoplamientos de reparación utilizan un tope que inicialmente inmoviliza el eje para fácilmente dar 1/4 de giro después del fraguado del cemento inicial, un giro inverso de 360° acciona la leva que suelta y deja mover fácilmente el eje telescópico.

Dimensiones de corte para la reparación

	Tamaño Pulgs.	No. Parte ESPIGA x SOC	Corte pulgs.	No. Parte SOC x SOC	Corte pulgs.
Acople Corto	1/2	SH118-05	6-1/8	SH119-05	5-3/16
	3/4	SH118-07	6-13/16	SH119-07	5-11/16
	1	SH118-10	7-1/16	SH119-10	5-13/16
	1-1/4	SH118-12	8-13/16	SH119-12	6-7/8
	1-1/2	SH118-15	8-1/2	SH119-15	7
	2	SH118-20	10-5/16	SH119-20	8-9/16
Acople Estándar	1/2	S118-05	8-1/8	S119-05	7
	3/4	S118-07	9-5/8	S119-07	8-1/2
	1	S118-10	10-3/8	S119-10	9-1/8
	1-1/4	S118-12	11-1/8	S119-12	9-7/8
	1-1/2	S118-15	11-5/8	S119-15	10-1/8
	2	S118-20	12-1/2	S119-20	10-7/8
	2-1/2	S118-25	16-1/8	S119-25	14-1/8
	3	S118-30	16-1/2	S119-30	14-3/8
4	S118-40	18	S119-40	15-1/2	
6	S118-60	22-1/4	S119-60	19	



PRECAUCIÓN
 La presión interna puede causar el movimiento en la junta telescópica, al menos que sea instalada en una posición totalmente extendida. La mayoría de las juntas de reparación debe instalarse en una posición intermedia, que requiere de un bloqueo de empuje y contención para evitar el movimiento del sistema.

SPEARS
SPEARS® MANUFACTURING COMPANY
 CORPORATE OFFICE
 15853 Olden Street, Sylmar, CA 91342
 PO Box 9203, Sylmar, CA 91392
 (818) 364-1611
 www.spearsmfg.com

