



Pro-Span™

Expansion Repair Coupling
Acoplamiento de reparaciones

Features / Características

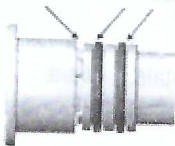
Grip-Lock

(Patented)
Patented internal
rotational lock of
spigot to body.

(Patentada)
*Bloqueador interno
rotatorio patentado del
grifo al cuerpo.*

Grip-Lock

Dual-Seal
Sellado Doble



Dual-Seal

A redundant seal
design for safety

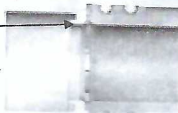
*Un sellado adicional
para mas seguridad*

Glue-Well

Internal "trap" for
excess glue on the
socket end.

*Canal interno para el
exceso de pegamento
en la boquilla.*

Glue-Well
*Lugar para
Pegamento*



Easy-Grip

Eight "bars" with
"easy to grip" edges
and increased
holding area.

*Ocho "barras" con
bordes "de fácil
agarre", con una mayor
área de sujeción.*

Easy-Grip



Cut Length
Tamaño del Corte

True-Cut

Cutting the damaged
pipe section to the
length of the com-
pressed coupling
positions the piston.

*Corte la sección
dañada de la tubería
según la longitud del
acoplamiento
comprimido para
posicionar el pistón.*

NDS
WE PUT WATER IN ITS PLACE

www.ndspro.com

Technical Services
888-825-4716
TechService@ndspro.com
851 N. Harvard Ave.
Lindsay, CA 93247

Pro-Span™

Expansion Repair Coupling *Acoplamiento de reparaciones*

To repair a damaged pipe:

Prepare, Cut, Glue!

Para reparar un tubo dañado:

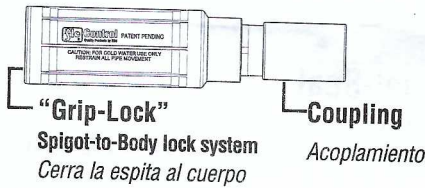
¡Prepare, Corte, Pegue!

1. PREPARE:

Glue a coupling to the spigot-end. When Pro-Span™ is compressed, the spigot-end will "lock" to the body, and not rotate.

1. PREPARE:

Pegue un acoplamiento a la espita. Cuando el Pro-Span™ este comprimado, la espita va a "cerrar", y no girará.



2. CUT:

Compress the Pro-Span™. Cut the damaged section of pipe to the length of the Pro-Span™. De-bur and bevel both pipe ends.

2. CORTE:

Comprese el Pro-Span™. Corte la sección dañada de tubo al tamaño del Pro-Span™. Suavice y bisele cada fin del tubo.



3. GLUE:

Grasp the Pro-Span™ body. Use a 1/4-turn motion. Glue the coupling end to the 1st cut; glue the body to the 2nd cut.

3. PEGUE:

Detenga el Pro-Span™ y lo gire un cuarto de vuelta. Pegue el acoplamiento al primero corte. Pegue el Pro-Span™ al segundo corte.

