



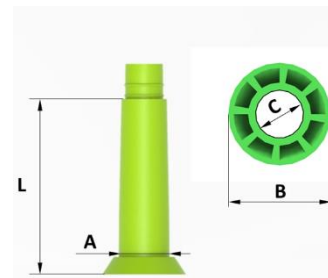
RiveStop
System

Gama RivePipe

Conotubo pasamuros patentado extraíble y reutilizable para encofrados de hormigón

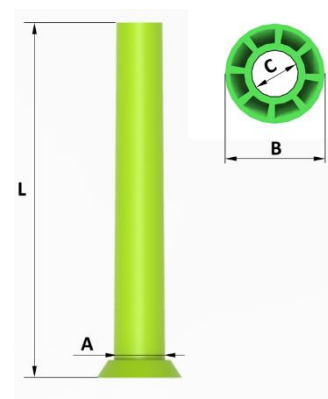
RIVEPIPE 27 MACHO

Código artículo	Tipo de RIVEPIPE (L)	Diámetro A (mm)	Diámetro B (mm)	Diámetro C máximo barra anclaje/espaldín (mm)
RPM27100	100 mm	29	48	19
RPM27200	200 mm	29	48	19



RIVEPIPE 27 HEMBRA

Código artículo	Tipo de RIVEPIPE (L)	Diámetro A (mm)	Diámetro B (mm)	Diámetro C máximo barra anclaje/espaldín (mm)
RPF27100	100 mm	29	48	19
RPF27120	120 mm	29	48	19
RPF27140	140 mm	29	48	19
RPF27150	150 mm	29	48	19
RPF27200	200 mm	29	48	19



*Disponibilidad de otros tamaños bajo petición

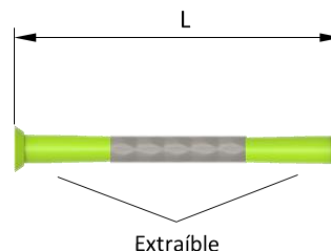
RIVEPIPE 21



LTOTAL	[mm]	100	120	150	180	200	240	250	300
L ⁺	[mm]	95	115	145	175	195	65	75	125
L ⁻	[mm]	5	5	5	5	5	175	175	175
Peso	[g]	23	28	35	42	46	55	58	70
Referencia		RP21W100E	RP21W120E	RP21W150E	RP21W180E	RP21W200E	RP21W240E	RP21W250E	RP21W300E

RIVEPIPE 27 EXTENSORES – PLASTICO GRIS

Código artículo	Tipo de RIVEPIPE (L)
RPEXT27250	250 mm
RPEXT27300	300 mm
RPEXT27400	400 mm
RPEXT271000	1000 mm



*Disponibilidad de otros tamaños bajo petición.

HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN: RiveOut

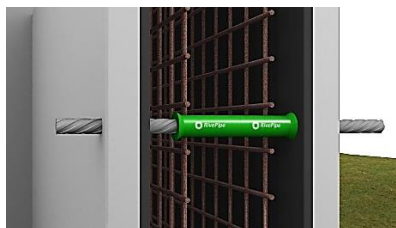
Código artículo	Descripción
ROUT001	RIVEOUT HERRAMIENTA EXTRACTORA PARA RIVEPIPE



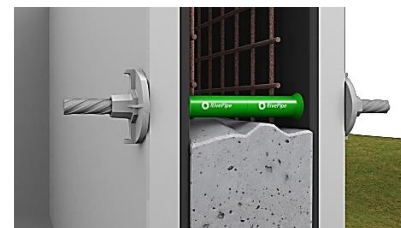
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



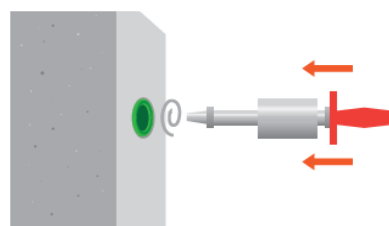
1
Unir previamente el macho y la hembra de RivePipe durante el montaje de un encofrado para muros de hormigón¹.



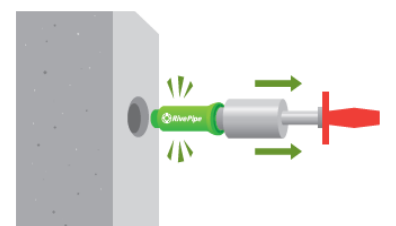
2
Colocar RivePipe entre los paneles para proteger los espaldines o varillas.



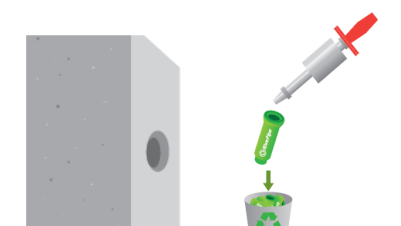
3
RivePipe se selecciona y se coloca de acuerdo al grosor del muro deseado.



4
Una vez desencofrado el muro, insertar el RiveOut dentro del RivePipe. Enroscar la punta de rosca del RiveOut en sentido de las agujas del reloj.



5
Extraer el RivePipe con ayuda del RiveOut realizando una acción de contrapeso, con un desplazamiento lineal, en sentido del muro hacia el operario. Esta acción debe realizarse por los dos lados del muro, con el fin de extraer las dos partes.



6
Expulsar el RivePipe del RiveOut realizando la acción de contrapeso en sentido opuesto a la extracción. Conservarlo para su próxima reutilización. El hueco de encofrado queda limpio y homogéneo para ser sellado con RiveStop.

