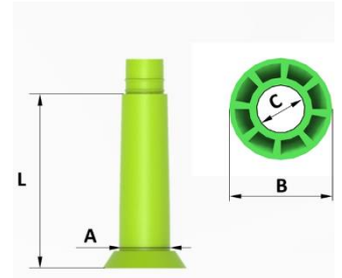


Produktpalette RivePipe

Patentiertes, herausnehmbares und wiederverwendbares
Schalungskegelrohr für Betonschalungen

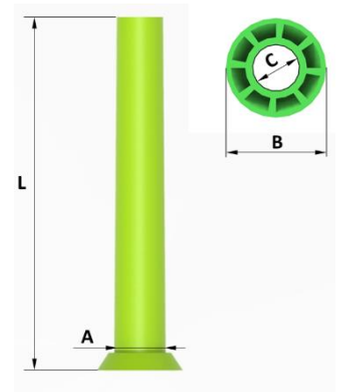
RivePipe 27 männlich

Artikel Nr.	RIVEPIPE (L) Typ	Durchmesser A (mm)	Durchmesser B (mm)	Durchmesser C (maximaler Durchmesser Spannstab) (mm)
RPM27100	100 mm	29	48	19
RPM27200	200 mm	29	48	19



RivePipe 27 weiblich

Artikel Nr.	RIVEPIPE (L) Typ	Durchmesser A (mm)	Durchmesser B (mm)	Durchmesser C (maximaler Durchmesser Spannstab) (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



* Andere Grössen auf Anfrage.

RivePipe 21



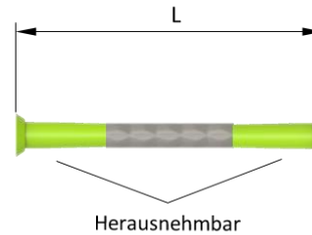
GesamtL	[mm]	100	120	150	180	200	240	250	300
L*	[mm]	95	115	145	175	195	65	75	125
L ⁻	[mm]	5	5	5	5	5	175	175	175
Gewicht	[g]	23	28	35	42	46	55	58	70
Artikel Nummer		RP21W100E	RP21W120E	RP21W150E	RP21W180E	RP21W200E	RP21W240E	RP21W250E	RP21W300E



RiveStop
System

RivePipe 27 VERLÄNGERUNG – GRAUER KUNSTSTOFF

Artikel Nr.	RIVEPIPE (L) Typ
RPEXT27250	250 mm
RPEXT27300	300 mm
RPEXT27400	400 mm
RPEXT271000	1000 mm



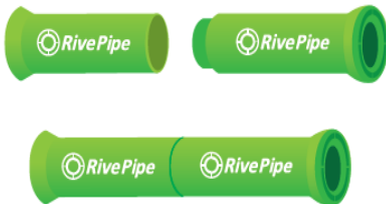
* Andere Grössen auf Anfrage.

ABZIEHWERKZEUG: RiveOut

Artikel Nr.	Beschreibung
ROUT001	RiveOut ABZIEHWERKZEUG FÜR RivePipe



EINBAUANLEITUNG



1

Während der Montage des Schalungssystems für Betonwände werden das männliche und das weibliche RivePipe-Teil im Voraus zusammengesetzt.



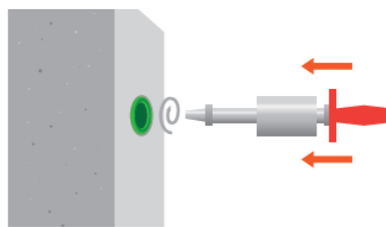
2

Um die Ankerstäbe zu schützen wird RivePipe zwischen den Elementen platziert.



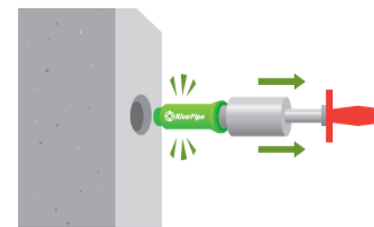
3

RivePipe wird je nach gewünschter Wandstärke gewählt und fixiert.



4

Sobald die Wand fertig ist und die Schalungselemente vom Rahmen gelöst wurden kann die Spitze des Abziehwerkzeugs RiveOut in das RivePipe eingeführt werden. Dabei wird das Kopfstück des RiveOut im Uhrzeigersinn in die RivePipe gedreht.



5

Mit Hilfe des RiveOut wird RivePipe herausgenommen. Dabei wird eine horizontale Kraft zum Anwender hin ausgeübt. Um beide Teile (den männlichen und den weiblichen Teil) des RivePipe herausziehen zu können muss dieser Arbeitsgang auf beiden Seiten durchgeführt werden.



6

Um RivePipe und RiveOut wieder zu trennen führen Sie die Gegengewichtsaktion in der entgegengesetzten Richtung aus. Bewahren Sie das RivePipe für die nächste Verwendung auf. Die Öffnung im Beton ist jetzt sauber und glatt und bereit mit RiveStop versiegelt zu werden.

