

RIVESTOP SYSTEM

RivePipe & RiveOut

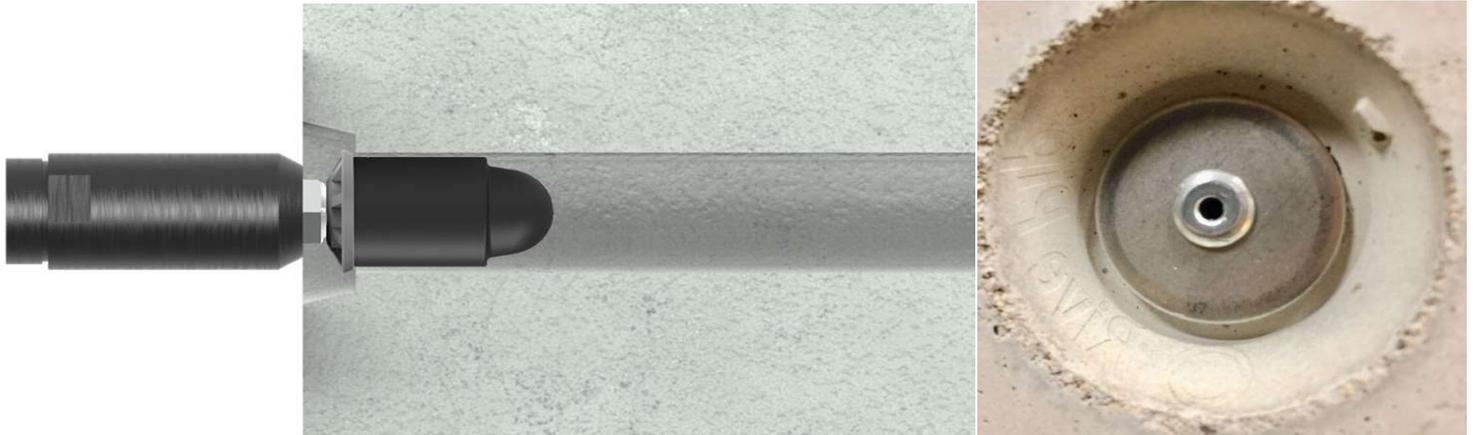


Rivepipe est une solution innovante pour les structures de coffrage, spécialement conçue pour protéger les tirants lorsqu'ils sont insérés pour former le mur, et pour créer une traversée de mur en béton propre et vide. Il peut être extrait rapidement et facilement (en 5 secondes environ) et sans endommager le mur. Le résultat est un trou circulaire propre,

	N°	Description	Unit	Dimensions (mm)
	1500817010001	RIVEPIPE 21 L.200 MM F.M	PCS	Ø 21 L: 200
	1500817010012	RIVEPIPE 25 L.200 MM M.F	PCS	Ø 25 L: 200
	1500817010002	RIVEPIPE 21 L.250 MM F.M	PCS	Ø 21 L: 250
	1500817010013	RIVEPIPE 25 L.250 MM M.F	PCS	Ø 25 L: 250
	1500817010003	RIVEPIPE 21 L.300 MM F.M	PCS	Ø 21 L: 300
	1500817010014	RIVEPIPE 25 L.300 MM M.F	PCS	Ø 25 L: 300
	1500817010004	RIVEPIPE 27 L.400 MM	PCS	Ø 27 L: 400
	1500817010009	RIVEOUT POUR RIVEPIPE 21	PCS	Ø 21
	1500817010011	RIVEOUT POUR RIVEPIPE 27	PCS	Ø 27
	1500817010016	RIVEOUT POUR RIVEPIPE AF20230508	PCS	Ø 21-27

RIVESTOP SYSTEM

RiveStop & Riveteuse



Système RiveStop

Une solution innovante pour l'étanchéité et l'imperméabilisation des trous de boulons d'arrimage du béton

Le système RiveStop est un système d'étanchéité mécanique breveté doté d'une méthode de conception unique pour sceller les trous de boulons de serrage dans les murs en béton.

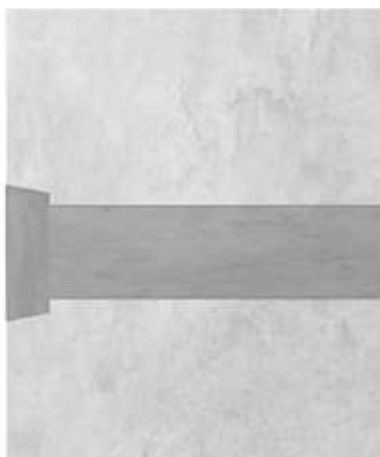
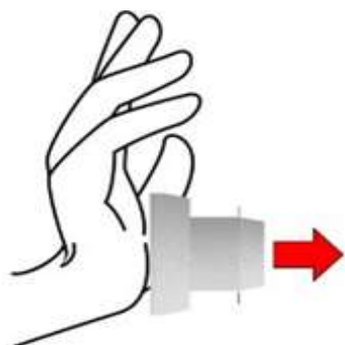
RiveStop utilise un rivet élastique breveté avec un système d'étanchéité mécanique interne conçu pour sceller hermétiquement les trous de fixation dans les structures en béton. Le système permet d'économiser jusqu'à 90 % sur les coûts de main-d'œuvre et de matériaux par rapport à d'autres systèmes alternatifs sur le marché. La vidéo ci-dessous montre la simplicité et la rapidité du système. Nous pouvons effectuer une démonstration sur place si nécessaire.

RiveStop se dilate à l'intérieur du trou d'attache du coffrage en exerçant une force contre les parois du trou, le scellant ainsi complètement. Le système mécanique est activé avec une riveteuse à pression uniforme et contrôlée. Une fois la goupille du rivet cassée, le RiveStop est installé avec une finition 100% étanche.

	N°	Description	Unit	Dimensions (mm)	Rondelle Tige
	1500817010005	RIVESTOP 3 BARS-OUT D21X48 PZ	PCS	Ø 21 - L: 48	PVC - ZINGUE
	1500817010006	RIVESTOP 3 BARS-OUT D24X50 PZ	PCS	Ø 24 - L: 50	PVC - ZINGUE
	1500817010007	RIVESTOP 5 BARS INT INOX D21X48 SS	PCS	Ø 21 - L: 48	INOX - INOX
	1500817010008	RIVESTOP 5 BARS INT INOX D24X50 SS	PCS	Ø 24 - L: 50	INOX - INOX
	1500817010015	RIVESTOP 5 BARS INT D24X50 PS	PCS	Ø 24 - L: 50	PVC - INOX
	1500817010010	RIVETEUSE ELECTRIQUE MILWAUKEE	PCS	-	-

RIVESTOP SYSTEM

RivePlug



La cheville de finition universelle en fibrobéton Riveplug est une solution simple et efficace pour recouvrir les ouvertures dans les murs. Cette butée en béton fibré offre un résultat lisse et se distingue des autres butées par la simplicité de pose ; aucune colle ni mortier n'est nécessaire pour fixer le bouchon. Les pinces métalliques permettent au bouchon de s'accrocher directement dans le béton, garantissant ainsi un ancrage solide dans le trou.



N°	Description	Unit	Dimensions (mm)
1500817010017	TAMPON FIBRE DE CIMENT Ø 22	PCS	0
1500817010018	TAMPON FIBRE DE CIMENT Ø 25	PCS	0
1500817010019	TAMPON FIBRE DE CIMENT Ø 29	PCS	0