

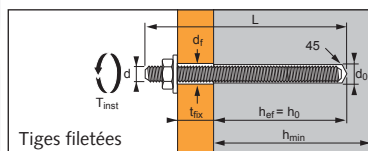
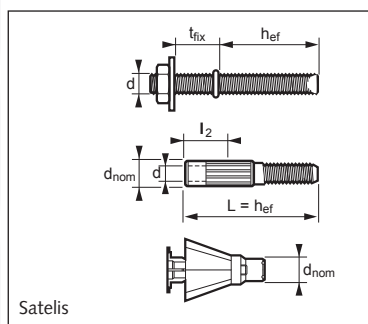
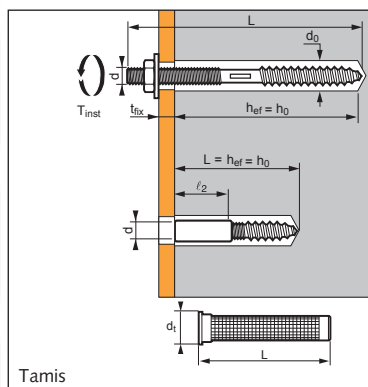
SPIT C-MIX PLUS



SOCOTEC
N° YX 0006

➤ Résine polyester pour fixation dans matériaux creux et béton

Caractéristiques techniques



CMIX PLUS	Prof. ancrage (mm)	Ep. max. pièce à fixer (mm)	Ø de filetage (mm)	Longueur du taraudage (mm)	Diamètre de perçage (mm)		Profondeur de perçage (mm)		Ø du tamis (mm)	Longueur totale cheville (mm)	Couple de serrage max. (Nm)	Code	
					creux	plein	creux	plein					
	h_{ef}	t_{fix}	d	l_2	d_o	h_o	h_o	d_t	L	T_{inst}			
Goujon mâle	M8	75	12	8	-	15	10	80	-	100	5	061650	
	M10	75	20	10	-	15	12	80	-	100	8	061660	
	M12	75	20	12	-	20	14	80	-	100	8	061670	
Goujon femelle	M8	58	-	8	20	20	14	80	-	58	8	061740	
	M10	58	-	10	23	20	14	80	-	58	8	061750	
	M12	75	-	12	30	20	20	100	-	75	8	061760	
Tamis plastique (*)	Ø15x85	-	-	-	-	15	-	85	-	15	85	-	061600
	Ø20x85	-	-	-	-	20	-	90	-	20	85	-	061490
	Ø15x130	-	-	-	-	15	-	135	-	15	130	-	557080
Satelis	Goujon mâle	M6	75	-	6	15	16	80	-	58	8	062340	
		M8	75	-	8	20	20	80	-	58	10	062350	
	Goujon femelle	M8	75	10	8	-	20	-	80	-	80	10	062300
		M10	75	18	10	-	20	-	80	-	90	20	062310
Tige filetée	M8	80	15	8	-	-	10	-	80	-	110	10	050950
	M10	90	20	10	-	-	12	-	90	-	130	20	050960
	M12	110	25	12	-	-	14	-	110	-	160	30	050970
	M16	125	35	16	-	-	18	-	125	-	190	60	050980

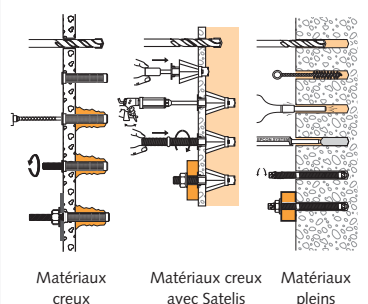
Kit C-MIX PLUS - 1 cartouche vol. 300 ml + 4 tiges filetées + 4 tamis plastiques 054967

- (1) • Tamis Ø 15 x 85 pour goujons mâles M8 et M10 dans matériaux creux
 • Tamis Ø 20 x 80 et Ø 20 x 85 pour goujons mâles M12 et les goujons femelles M8, M10 et M12 dans matériaux creux
 • Tamis Ø 15 x 130 pour tige filetée M8 x 170 - Utilisation de tiges filetées standard du commerce.

APPLICATION

- Enseignes
- Echafaudages
- Tableaux électriques
- Radiateurs
- Sabot charpente
- Gains de ventilation climatiques
- Retours de garde-corps
- Stores bannes
- Prises d'escalades amovibles
- Echelles métalliques
- Mains courantes
- Haubanages de poteaux et conduites
- Cloisons amovibles
- Meubles de cuisine

METHODES DE POSE



Charges recommandées C20/25 (kN)

Type	Charges recommandées (kN)			Distances minimales à respecter (mm)		
	N_{rec}	F_{rec}	V_{rec}	S_{min}	C_{min}	
Tige filetée	M8	4,48	2,96	2,85	160	80
	M10	6,30	5,05	4,60	180	90
	M12	9,25	6,57	6,65	220	110
	M16	14,00	11,27	12,60	250	125

Charges recommandées en maçonnerie avec Tamis ou Satelis (kN)

Type		Briques pleines type BP400		Blocs béton pleins type B80		Briques creuses type C40				Blocs béton creux type B40												
		N_{rec}	F_{rec}	N_{rec}	F_{rec}	enduites		non enduites		enduits		non enduits										
						N_{rec}	F_{rec}	N_{rec}	F_{rec}	N_{rec}	F_{rec}	N_{rec}	F_{rec}									
Tamis	Goujon mâle	M8	1,80	1,75	1,00	2,00	0,60	1,30	1,60	2,00	0,90	1,80										
		M10	2,50	2,20																		
		M12	4,00	3,15																		
	Goujon femelle	M8	2,00	1,75																		
		M10	2,50	2,20																		
		M12	4,00	3,15																		
Satelis	Goujon mâle	M6	-	-	1,15	0,50	1,55	1,90	1,55	1,10	1,55	2,65										
		M8	-	-									2,15	2,40								
		M10	-	-									2,15	3,10								
	Goujon femelle	M6	-	-									1,55	0,50	1,55	1,90	1,55	1,10	1,55	2,40		
		M8	-	-																	2,15	2,40
		M12	-	-																	2,15	3,10
Tamis avec tige M8	Ø15x130	-	-	-	0,60	2,00	0,60	1,30	1,00	2,00	0,90	1,80										
	M8x170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										