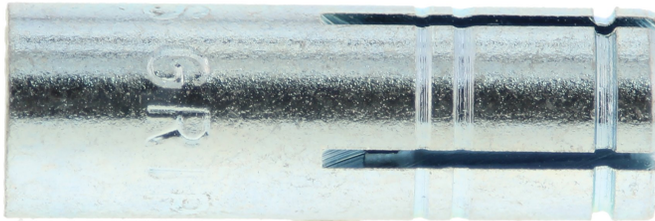


GRIP SANS COLLERETTE

DESCRIPTION PRODUIT

- Cheville femelle haute résistance pour béton

LE PLUS PRODUIT

Cheville à filetage intérieur certifiée ETE

AVANTAGES

- ETE Option 7 pour une utilisation dans le béton non fissuré
- Faible profondeur d'ancrage pour éviter tout contact avec les fers à béton
- Tests de résistance au feu
- Épaisseur pièce à fixer flexible
- Version à collerette pour une mise en œuvre facile
- Version inox pour une utilisation en extérieur ou dans des environnements corrosifs

AGRÉMENTS



APPLICATIONS

- Tuyauteries
- Chemins de câbles
- Plafond suspendu
- Mains courantes
- Sièges de stade
- Services mécaniques et électriques
- Etais de banches
- Sprinkler

MATÉRIAUX



GAMME DE PRODUITS

Désignation ▲▼	Diamètre du filetage métrique (mm) ▲▼	Longueur cheville (mm) ▲▼	Profondeur minimale de perçage ▲▼	Diamètre de perçage ▲▼	Couple de serrage ▲▼	Diamètre de dégagement ▲▼	Options de certification ▲▼	Conditionnement ▲▼	Quantité ▲▼	Code ▲▼
GRIP S M7x30	M7	30 mm	33 mm	10 mm	10 N.m	8 mm	-	Boîte carton	100	061980
GRIP S M6x30	M6	30 mm	32 mm	8 mm	5 N.m	7 mm	Béton non fissuré (Option 7)	Boîte carton	100	062040
GRIP S M8x30	M8	30 mm	33 mm	10 mm	10 N.m	9 mm	Béton non fissuré (Option 7)	Boîte carton	100	062050
GRIP S M10x40	M10	40 mm	43 mm	12 mm	22 N.m	12 mm	Béton non fissuré (Option 7)	Boîte carton	100	062060
GRIP S M12x50	M12	50 mm	54 mm	15 mm	36 N.m	14 mm	Béton non fissuré (Option 7)	Boîte carton	50	062070
GRIP S M16x65	M16	65 mm	70 mm	20 mm	80 N.m	18 mm	Béton non fissuré (Option 7)	Boîte carton	20	062080

CHARGES RECOMMANDÉES

Longueur cheville (mm) ▲▼	Charge recommandée en cisaillement sur béton non fissuré C20/25 ▲▼	Charge recommandée en traction sur béton non fissuré C20/25 ▲▼
30 mm	3.14 kN	3.29 kN
30 mm	1.71 kN	3.29 kN
30 mm	3.14 kN	3.29 kN
40 mm	4.93 kN	5.07 kN
50 mm	7.21 kN	7.07 kN
65 mm	13.43 kN	10.5 kN