

GRIP INOX A4

spit

DESCRIPTION PRODUIT

- Cheville femelle en inox pour béton

LE PLUS PRODUIT

Cheville femelle en inox haute résistance pour béton

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
- Épaisseur pièce à fixer flexible
- 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 M6x30 inox A4	M6	30 mm	32 mm	8 mm	5 N.m	7 mm	Béton non fissuré (Option 7)	Boîte carton	100	062240
GRIP M8x30 inox A4	M8	30 mm	33 mm	10 mm	10 N.m	9 mm	Béton non fissuré (Option 7)	Boîte carton	100	062250
GRIP M10x40 inox A4	M10	40 mm	43 mm	12 mm	22 N.m	12 mm	Béton non fissuré (Option 7)	Boîte carton	50	062260
GRIP M12x50 inox A4	M12	50 mm	54 mm	15 mm	36 N.m	14 mm	Béton non fissuré (Option 7)	Boîte carton	50	062270
GRIP M16x65 inox A4	M16	65 mm	70 mm	20 mm	80 N.m	18 mm	Béton non fissuré (Option 7)	Boîte carton	25	062280

CHARGES RECOMMANDÉES

Diamètre cheville ▲▼	Longueur cheville (mm) ▲▼	Diamètre du filetage métrique (mm) ▲▼	Charge recommandée en cisaillement sur béton non fissuré C20/25 ▲▼	Charge recommandée en traction sur béton non fissuré C20/25 ▲▼
8 mm	30 mm	M6	3.21 kN	3.93 kN
10 mm	30 mm	M8	4.57 kN	3.93 kN
12 mm	40 mm	M10	5.93 kN	6.07 kN
12 mm	50 mm	M12	11.86 kN	8.43 kN
20 mm	65 mm	M16	19.21 kN	12.57 kN