

GRIP AVEC COLLERETTE

spit

DESCRIPTION PRODUIT

- Cheville femelle pour béton non fissuré

LE PLUS PRODUIT

Cheville femelle à collerette avec 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
- Plafonds suspendus
- Mains courantes
- Sièges de stade
- Services mécaniques et électriques
- Etais de banches
- Sprinklers

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 L M6x30	M6	30 mm	32 mm	8 mm	5 N.m	7 mm	Béton non fissuré (Option 7)	Boîte carton	100	050789
GRIP L M8x30	M8	30 mm	33 mm	10 mm	10 N.m	9 mm	Béton non fissuré (Option 7)	Boîte carton	100	050790
GRIP L M10x30	M10	30 mm	33 mm	12 mm	22 N.m	12 mm	Béton non fissuré (Option 7)	Boîte carton	100	050799
GRIP L M10x40	M10	40 mm	43 mm	12 mm	22 N.m	12 mm	Béton non fissuré (Option 7)	Boîte carton	100	050791
GRIP L M12x50	M12	50 mm	54 mm	15 mm	36 N.m	14 mm	Béton non fissuré (Option 7)	Boîte carton	50	050792
GRIP L M16x65 (boîte de 20)	M16	65 mm	70 mm	20 mm	80 N.m	18 mm	Béton non fissuré (Option 7)	Boîte carton	20	050793

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 ▲▼
6 mm	30 mm	M6	1.71 kN	3.29 kN
8 mm	30 mm	M8	3.14 kN	3.29 kN
10 mm	30 mm	M10	4.93 kN	5.07 kN
10 mm	40 mm	M10	4.93 kN	5.07 kN
12 mm	50 mm	M12	7.21 kN	7.07 kN
16 mm	65 mm	M16	13.43 kN	10.5 kN