

DOUILLE EXPANSION ZB



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Zamak
TYPE D'UTILISATION	Béton

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)	DIAMETRE DE PERCAGE (MM)
S151300	6	48	12
S151400	8	50	14
S151500	10	58	16
S151600	12	72	20
S151800	16	107	25

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Conçue pour répondre aux besoins des professionnels du bâtiment, la douille à expansion ZB est idéale pour les fixations dans les matériaux pleins ou creux. Grâce à son système d'expansion à ailettes, elle garantit un ancrage solide même dans les matériaux à faible résistance mécanique comme les briques creuses ou les parpaings.

Fabriquée en Zamak 5 et en acier zingué bichromaté, cette cheville offre à la fois une excellente tenue mécanique et une bonne protection contre la corrosion. L'installation s'effectue avec contrôle du couple pour une pose sécurisée et précise. Elle est parfaitement adaptée aux applications des électriciens, plombiers, et professionnels du CVC, nécessitant des fixations solides sur chantier.

Avantages clés :

- Ancrage à expansion efficace dans matériaux pleins et creux
- Pose avec contrôle du couple pour plus de précision
- Résistance à la corrosion (zingué bichromaté)
- Disponible en 5 diamètres différents

Données techniques :

- **Matière** : Zamak 5 + acier zingué bichromaté
- **Type d'ancrage** : Expansion à ailettes
- **Matériaux support** : Béton, pierre, parpaing, brique creuse ou pleine
- **Utilisation** : Appareils de climatisation, ancrage de toiture, ancrage de treillis, antennes, mobilier urbain, rampes, rampes de balcons, rampes de route, rampes en bois et rampes de plage
- **Diamètres disponibles** : 5 tailles