

DOUILLE FEMELLE A SCELLER



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM)	12
LONGUEUR (MM)	80
DIAMETRE DE PERCAGE (MM)	10
MATIERE PRINCIPALE	Acier zingué
TYPE CHEVILLE	Douille pour scellement chimique

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)	DIAMETRE DE PERCAGE (MM)
S055300	12	80	6
S055400	14	80	8
S055500	16	80	10

DESCRIPTION

Conçue pour les professionnels du bâtiment exigeant robustesse et discrétion, la douille femelle à sceller est une cheville métallique filetée intérieurement, idéale pour les fixations démontables ou invisibles. Elle permet un montage réversible grâce à son filetage intérieur métrique, compatible avec les vis à pas standard. Recommandée pour les fixations structurelles dans le béton ou les matériaux pleins en association avec un scellement chimique.

Fabriquée en acier zingué blanc, elle offre une excellente résistance à la corrosion pour les applications en milieux exigeants.

Avantages clés :

- Filetage intérieur métrique pour montage/démontage facile
- Idéale pour fixations invisibles ou réversibles
- À utiliser avec scellement chimique
- Construction en acier zingué blanc pour une durabilité renforcée
- Compatible avec vis métriques standard

Données techniques :

- **Type** : douille à sceller – taraudée femelle
- **Matériau** : acier zingué blanc
- **Système de pose** : scellement chimique
- **Diamètres disponibles** : Ø 12, 14, 16, 18 mm
- Filetage intérieur métrique