



CHEVILLE RAM SANS COLLERETTE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE

Polyéthylène

TYPE D'UTILISATION

multi_materiaux

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	PATTE A VIS	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)	CONDITIONNEMENT	COULEUR
S471030	Non	6	30	Sac de 1000	Verte
S471040	Non	8	39	Sac de 1000	Rouge
S471050	Non	10	48	Sac de 500	Bleue
S473030	Non	6	30	Sac de 5000	Verte
S473040	Non	8	39	Sac de 2500	Rouge

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La cheville RAM Sans Colletterette est conçue pour garantir une fixation optimale, même dans les parois creuses. Grâce à son embase carrée, elle empêche la rotation au serrage, assurant ainsi une installation précise. Les ailettes crantées se déploient dès l'introduction de la vis, offrant une excellente prise et une tenue sécurisée dans tous les matériaux. Fabriquée en polyéthylène haute densité, cette cheville résiste aux chocs et permet une expansion des ailettes sans rupture, pour une fiabilité maximale. Idéale pour les plombiers, électriciens et professionnels du CVC.

Applications : Idéale pour les installateurs électriques, plombiers et professionnels du CVC.

Avantages clés :

- Fixation performante pour supports pleins et creux.
- Ailettes crantées garantissant une bonne tenue en parois creuses.
- Embase carrée pour éviter la rotation au serrage.
- Double ancrage pour une résistance accrue à l'arrachement.

Données techniques :

- **Matière :** Polyéthylène HD (haute densité)
- **Type d'expansion :** Ailettes crantées avec expansion horizontale et verticale
- **Fixation recommandée :** Supports pleins et creux
- **Résistance à l'arrachement :** Double ancrage en paroi pleine et grâce aux ailettes en paroi creuse
- **Embase :** Carrée (prévention de la rotation)
- **Dimensions :** Disponible en plusieurs diamètres et longueurs (préciser les valeurs spécifiques si nécessaires)