



Description Détaillée

Le SuperSleeve™ est un excellent ancrage robuste. Il est unique et très pratique, il peut être facilement enlevé et réinstallé. L'expansion contrôlée à partir du fond du trou permet un réglage rapide avec la tête de la vis au ras du mur.

Boulon en acier de grade 5 augmentant la résistance au cisaillement de 30 %.

Avantages et Caractéristiques

- ▶ Boulon en acier de grade 5 augmentant la résistance au cisaillement de 30 %
- ▶ Boulon pratique et unique qui peut être facilement enlevé et réinstallé
- ▶ Expansion contrôlée pour un réglage rapide
- ▶ Tête de boulon basse pour plus de sécurité
- ▶ Ancrage obtenu aux premiers tours du boulon à partir du fond du trou

Idéal pour:



Antennes paraboliques, auvents, thermopompes, etc...

Emballages



SuperSleeve™



Grandeur et Matériaux

3/8" x 2" Acier plaqué

3/8" x 3" Acier plaqué

3/8" x 4" Acier plaqué

1/2" x 2-3/4" Acier plaqué

1/2" x 3-3/4" Acier plaqué

Matériaux

- ▶ Béton 3000 PSI/21 MPA
- ▶ Brique
- ▶ Bloc Creux





Capacité de charge

Matériau	Grandeur	Taille		Arrachement Maximum lbs	Arrachement Sécuritaire lbs	Cisaillement Maximum lbs	Cisaillement Sécuritaire lbs	Arrachement Maximum kg	Arrachement Sécuritaire kg	Cisaillement Maximum kg	Cisaillement Sécuritaire kg
		Foret	Insertion Min.								
Béton 3000 PSI	3/8" x 2	3/8"	2"	2800	700	3000	750	1270	318	1361	340
	3/8" x 3	3/8"	2"	2800	700	3000	750	1270	318	1361	340
	3/8" x 4	3/8"	2"	2800	700	3000	750	1270	318	1361	340
	1/2" x 2-3/4"	1/2"	2-3/4"	5500	1375	6100	1525	2495	624	2767	692
	1/2" x 3-3/4"	1/2"	2-3/4"	5500	1375	6100	1525	2495	624	2767	692

*Les capacités de charge recommandées sont calculées en utilisant le facteur de 4:1 pour la maçonnerie dans la colonne sécuritaire.

*Nous recommandons de respecter ces poids de charge afin d'être sécuritaire.

Instructions d'installation

1. Percer le trou de taille appropriée dans le matériau de base (cliquez sur les "Caractéristiques techniques" pour les tailles de forage appropriées).
 - 1.1. Forer toujours 1/4 de pouce de plus que nécessaire.
2. À l'aide d'une pompe à air, enlever la poussière et les débris du trou.
3. Insérez le SuperSleeve™ à travers l'objet que vous devez apposer et l'insérer dans le trou. Vous pouvez avoir besoin de frapper l'ancrage avec l'aide d'un marteau.
4. Serrez à la main, puis à l'aide d'une clé, tournez dans le sens horaire jusqu'à ce que il y ait une forte résistance (3 à 5 tours suffisent pour bien installer l'ancrage).

Outils Requis

