



Description détaillée

La cheville en nylon est fabriquée de plastique résistant avec des ailettes qui s'ouvrent derrière le matériau de base. Les grandeurs offertes sont 1/4" et 3/8".
Un produit de remplacement facultatif pour la cheville en nylon est le nouveau TripleGrip™ de Cobra.

Avantages et caractéristiques

- Pour tous les types de matériaux
- Résistant à la corrosion.
- Dimensions offertes : 1/4" et 3/8"
- Fabriqué en plastique résistant

Usage suggéré:

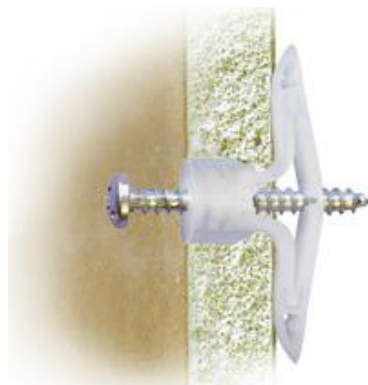


Plaques d'adresse, Appareils sanitaires,
Rideaux, Alarmes incendie
Luminaires murales, Rayonnage, Stores
verticaux...

Emballage:



Nylon Toggle



Grandeur et Matériaux

Nylon

1/4" X 1/4"
1/4" X 3/8"
1/4" X 1/2"
3/8" X 3/8"
3/8" X 1/2"
3/8" X 5/8"

Matériaux de base appropriés

- Gypse (Plaque de plâtre) 10 mm - 3/8
- Gypse (Plaque de plâtre) 13 mm - 1/2
- Gypse (Plaque de plâtre) 16 mm - 5/8
- Panneaux
- Tuile de céramique





Nylon Toggle

Poids de charge

3/8	Matériel	Grandeur	Matériel	Grandeur de foret	Longueur d'emprise	Arrachement		Cisaillement		Arrachement		Cisaillement	
						MAX lbs	SÛRE lbs	MAX lbs	SÛRE lbs	MAX kg	SÛRE kg	MAX kg	SAFE kg
						Gypse (plaque de plâtre) 3/8 10 mm	1/4" X 3/8"	Nylon	1/4"	5/16" - 7/16"	60	30	95
	3/8" X 3/8"	Nylon	3/8"	1/2" - 3/8"	84	42	150	75	38	19	68	34	

1/2	Matériel	Grandeur	Matériel	Grandeur de foret	Longueur d'emprise	Arrachement		Cisaillement		Arrachement		Cisaillement	
						MAX lbs	SÛRE lbs	MAX lbs	SÛRE lbs	MAX kg	SÛRE kg	MAX kg	SÛRE kg
						Gypse (plaque de plâtre) 1/2 13 mm	1/4" X 1/2"	Nylon	1/4"	7/16" - 9/16"	70	35	115
	3/8" X 1/2"	Nylon	3/8"	3/8" - 1/2"	115	58	200	100	52	26	91	45	

5/8	Matériel	Grandeur	Matériel	Grandeur de foret	Longueur d'emprise	Arrachement		Cisaillement		Arrachement		Cisaillement	
						MAX lbs	SÛRE lbs	MAX lbs	SÛRE lbs	MAX kg	SÛRE kg	MAX kg	SÛRE kg
						Gypse (plaque de plâtre) 5/8 16 mm	3/8" X 5/8"	Nylon	3/8"	1/2" - 5/8"	140	70	240

Béton 3000 PSI	Matériel	Dimension	Matériel	Grandeur de foret	Longueur d'emprise	Arrachement		Cisaillement		Arrachement		Cisaillement	
						MAX lbs	SÛRE lbs	MAX lbs	SÛRE lbs	MAX kg	SÛRE kg	MAX kg	SÛRE kg
						1/4" X 1/4"	Nylon	1/4"	1/8" - 5/16"	85	43	200	100
1/4" X 3/8"	Nylon	1/4"	5/16" - 7/16"	97	49	210	105	44	22	95	48		
1/4" X 1/2"	Nylon	1/4"	7/16" - 9/16"	110	55	220	110	50	25	100	50		
3/8" X 3/8"	Nylon	3/8"	1/2" - 3/8"	118	59	445	223	54	27	202	101		
3/8" X 1/2"	Nylon	3/8"	3/8" - 1/2"	157	79	576	288	71	36	261	131		
3/8" X 5/8"	Nylon	3/8"	1/2" - 5/8"	189	95	684	342	86	43	310	155		



Nylon Toggle



Outils requis



Instructions d'installation

1. Percer un trou de dimension appropriée dans le matériau de base (voir la section « Caractéristiques techniques » pour le diamètre de foret à utiliser pour chaque grandeur d'ancrage).
2. Plier la cheville en nylon en 2 et l'insérer dans le trou.
3. En utilisant l'outil fournit à cet effet, pousser à travers le trou de vis pour déployer la cheville en arrière du placoplâtre.
4. Insérer la vis dans l'objet à suspendre, puis dans la cheville en nylon.
5. Visser dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à une prise ferme, sans trop serrer.

