

| DESCRIPTION

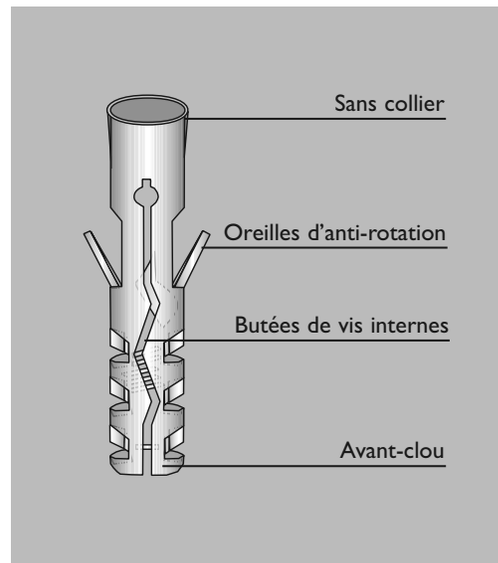
Le bouchon en nylon mun est fabriqué à partir de Nylon-6 résistant et durable qui ne se fissurera pas sous un impact à basses températures. Il convient également pour les applications à services modérés dans un large éventail de matériaux de base.

| CARACTÉRISTIQUES

- Butée de vis interne qui prévient l'expansion prématurée
- Conception sans collier qui permet une installation à pousoir
- Profilé de bloc décalé qui assure une expansion égale et une adhérence ferme
- Convient pour des températures (sur place) de -40°C à +80°C.

| APPLICATIONS TYPIQUES

- Cadres et supports de fenêtre en aluminium
- Support d'enseigne
- Bagues de conduit
- Colliers de câble
- Solins pour béton de bâtiments métalliques



| DONNÉES DE CONCEPTION

Dimension	Charges ultimes en tension	
	Béton solide	Brique solide
	25 MPa	
	lb	lb
mm	(kN)	(kN)
5	420 (2.0)	404 (1.8)
6	675 (3.0)	562 (2.5)
8	1120 (5.0)	1,010 (4.5)
10	2023 (9.0)	1120 (5.0)
12	2810 (12.5)	1570 (7.0)

Remarque: Les résultats réels peuvent varier selon la résistance du béton et les conditions d'installation.

| SÉLECTION DE L'ANCRAGE

N° pièce	Longueur	Dimension de vis	Mèche
	po		mm
MUN 5	1	4 - 6	5
MUN 6	1 1/8	6 - 8	6
MUN 8	1 1/2	10 - 12	8
MUN 10	2	14 - 18	10
MUN 12	2 1/4	3/8"	12

REMARQUE :
Appliquez un facteur de sécurité pour assurer une charge de travail par ancrage qui n'excède pas 1/5 de la charge ultime tabulée sous des conditions de charges statiques.