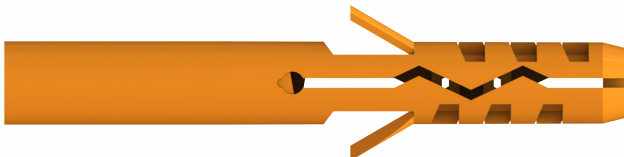


Chevilles

Informations techniques

Cheville BNL Borgh®



Applications

Chevilles en nylon sans colerette pour matériaux pleins en combinaison avec des vis pour panneaux d' agglomérés et d'installation, vis de montage, vis à distance, goujons deux filets, vis à bois, ...

Technique de montage

Installation affleurante

Installation traversante

Matériaux de construction

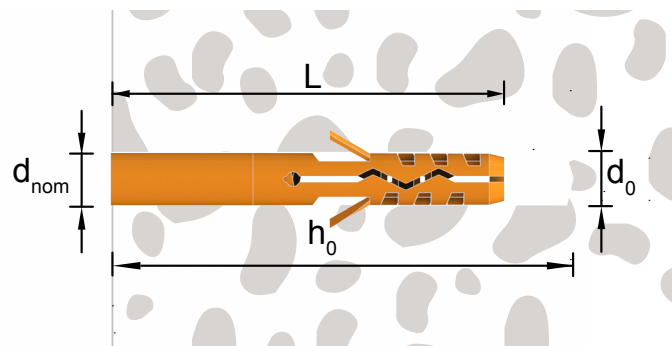
Béton et panneaux en béton isolés

Brique silico-calcaire - brique de silicate pleine

Brique de maçonnerie - brique de parement en céramique pleine

Caractéristiques

- Nylon polyamide PA6, insensible au vieillissement et à la relaxtion de contraintes
- Cran de sûreté anti-expansion précoce en cas d'installation traversante
- Filetage prolongé, installation traversante optimale avec vis à distance
- Fente de la vis, guidage parfaitement centrée
- Les encoches décalées garnissent la stabilité
- Stries solides, évitent un tournage à vide
- Utilisable avec boulons et goujons métriques



Données techniques chevilles BNL Borgh

Dimensions	6x50	8x60
d_{nom} Diamètre extérieur cheville mm	6	8
L Longueur cheville mm	50	60
d_0 Dia. trou de forage mat. de construction mm	6	8
h_0 Profondeur trou de forage minimale mm	60	70
Vis		
Diamètre vis mm	3,5-4,5	5-6
Diamètre vis métriques M	4	5
Résistance à la traction autorisée*		
Béton kN	0,60	0,85
N_{zul} Pierre silico-calcaire kN	0,50	0,80
Brique de parement en céramique pleine kN	0,40	0,60

* Valeurs de charge en combinaison avec le diemètre de vis maximum