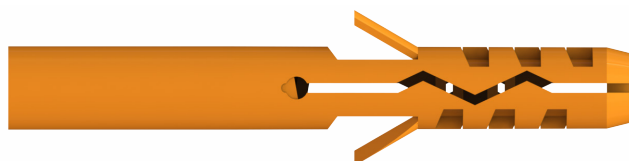


Chevilles

Informations techniques

Cheville BNL Borgh®



Brique poreuse



Pierre silicocalcaire



Béton



Montage à vis



Montage traversant



Montage en attente



SDS

Applications

Chevilles en nylon sans collerette 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

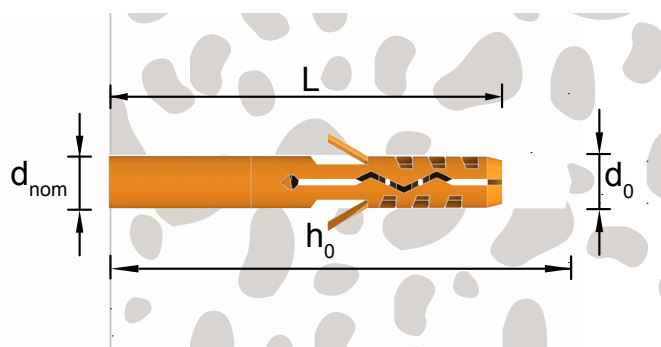
Béton et panneaux en béton isolés

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 relaxation 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 centrique
- 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*				
N _{zul}	Béton	kN	0,60	0,85
	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 diamètre de vis maximum