



POLY-GPG
280 ml

NOUVEAU



THR zingué
LMAS zingué
LMAS inox

1 MÈTRE

Ancrage chimique avec témoin de pose sur maçonnerie pleine et creuse.

Applications

SUPPORT :

- Brique, parpaing et béton cellulaire.



DOMAINES D'UTILISATION :

- Stores
- Gonds de volets/portails
- Antennes
- Climatiseurs/chauffe eau
- Sanitaires, radiateurs
- Main courantes/clôtures



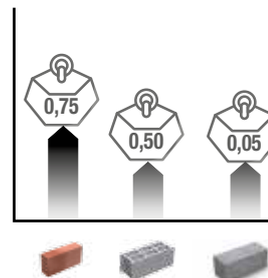
Caractéristiques

MATIÈRE :

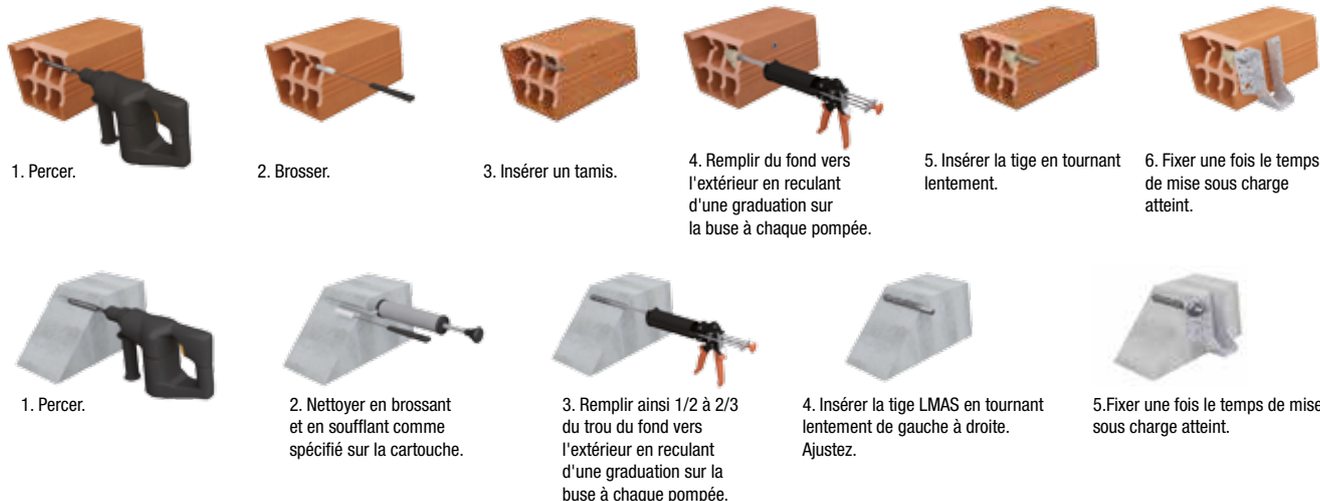
- Résine polyester sans styrène et sans odeur.
- Tige filetée LMAS : acier electrozingué et inox A4-70.
- Tige filetée THR : acier électrozingué au mètre.

AVANTAGES :

- Gain de temps et sécurité de pose : le temps de prise ne se calcule plus, il se voit !
- Cartouche peeler : emploi simple et rapide,
- Sans composants à risque, sans styrène et sans odeur,
- Absence de pictos de danger et phrases de risques,
- Stockage en zone de produits non inflammable.



Mise en oeuvre



Temps de pose

Température du support [C°]	-5	0	5	10	20	30
Temps de manipulation	2h15	1h15	8 min	5,30 min	2 min	1 min
Temps de mise sous charge	4h00	2h00	1h00	50 min	30 min	15 min

Références

Référence	Code article	Contenu [ml]	Poids [Kg]	Cdt [pcs]
POLY-GPG PLUS 280-B-FR	POLY-GPG PLUS-B-FR	280	0.6	12
POLY-GPG PLUS 280-G-FR	POLY-GPG PLUS-G-FR	280	0.6	12

2 buses sont fournies avec chaque cartouche. Fiche de sécurité téléchargeable sur www.strongtie.eu



POLY-GPG PLUS

Données techniques

Charges de services en traction (kN) ¹				Charges de services en cisaillement (kN) ¹					
Ø filetage >	M8	M10	M12	Ø filetage >	M8	M10	M12		
Rds,N	Brique Pleine	0,50	0,50	0,50	Rds,N	Brique Pleine	1,50	1,50	1,50
	Béton cellulaire	0,50	0,50	0,50		Béton cellulaire	0,50	0,50	0,50
	Brique creuse	0,50	0,50	0,50		Brique creuse	1,50	1,50	1,50
	Parpaing creux	0,75	0,75	0,75		Parpaing creux	1,50	1,50	1,50

Données de mise en œuvre

► Brique Creuse

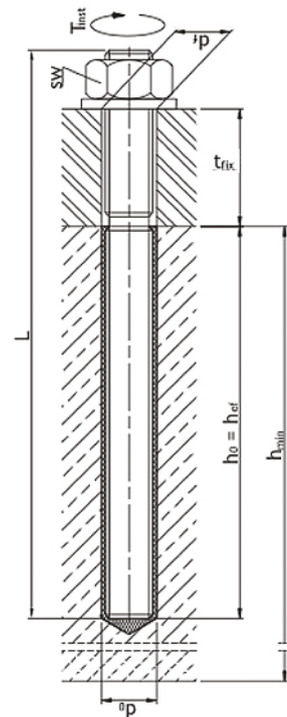


Ø filetage >	M8	M10	M12	
Données de montage [mm]				
Ø de perçage	d ₀	10	12	14
Taille du tamis	d _s , X _{ls} , d _{ss} , X _{ls}	16X85		
Profondeur de perçage	h ₁	140		
Couple de serrage	T _{inst}	4	6	6

► Parpaing Creux



Ø filetage >	M8	M10	M12	
Données de montage [mm]				
Ø de perçage	d ₀	10	12	14
Taille du tamis	d _s , X _{ls}	16X130		
Profondeur de perçage	h ₁	160		
Couple de serrage	T _{inst}	4	6	8



1) Charges de service : Les charges publiées sont calculées à partir des valeurs caractéristiques données dans les ETA sur lesquelles des coefficients partiels de sécurité issus de l'ETA, ainsi qu'un coefficient partiel d'actions $\gamma_f = 1,4$ sont appliqués. Les charges de service tiennent compte de la position du scellement dans le support et du bon respect de la méthode de pose. Pour des supports creux de résistance inconnue, des essais sur chantier sont nécessaires (conformément aux recommandations CISMMA à l'usage des professionnels de la construction pour la réalisation d'essais de chevilles sur site).

Témoin de pose



LA RÉSINE **BLEUE** DEVIENT **GRISE** UNE FOIS DURCIE !
OU BEIGE



La fixation peut-être mise sous charge



ESSAIS D'ARRACHEMENT SUR VOTRE CHANTIER

Vous avez besoin d'évaluer le comportement d'une cheville dans un matériau support dont les caractéristiques ne pas représentées dans l'ATE ? Contactez l'un de nos techniciens au 02.51.28.44.00.