

TU Plug Cheville nylon/polypropylène

La cheville nylon/polypropylène à expansion TU Plug convient pour la fixation d'éléments légers sur support creux ou plein.



Caractéristiques

Matière

- Cheville : Nylon.

Avantages

- Utilisable pour la plupart fixations légère,
- Ailes anti-rotation,
- Fente zig-zag, évitant le désaxage de la vis dans la cheville,
- Expansion maximale.

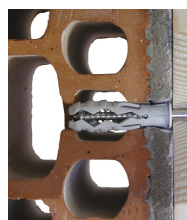
Applications

Domaines d'utilisation

- Tasseau/chevron bois,
- Menuiserie légère,
- Panneaux.

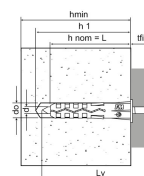
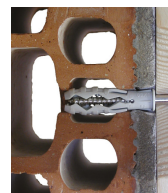
Supports

- Béton non fissuré,
- Maçonnerie pleine ou creuse.



TU Plug
Cheville nylon/polypropylène

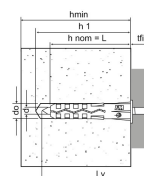
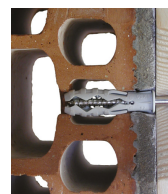
Données techniques



Dimensions cheville Nylon avec colerette

Références	Référence	Dimensions [d ₀ xL] [mm]	Profondeur mini perçage [h ₁] [mm]	Profondeur d'ancrage nominale [h _{nom}] [mm]	Ep. mini support [h _{min}] [mm]	Ø mini vis [d] [mm]	Ø max vis [d] [mm]	Qté par boîte	Qté par surconditionnement
6000100603000	TU	Ø6x30	40	30	60	3.5	5	100	3200
6000100703500		Ø7x35*	45	35	80	4	5.5	150	2400
6000100804000		Ø8x40	55	40	80	4.5	6	100	1600
6000101005000		Ø10x50	65	50	100	6	8	50	800
6000101206000		Ø12x60*	75	60	120	8	10	25	400

* Previous version geometry

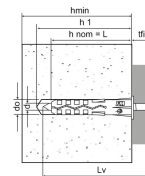


Dimensions cheville nylon sans colerette

Références	Référence	Dimensions [d ₀ xL] [mm]	Profondeur mini perçage [h ₁] [mm]	Profondeur d'ancrage nominale [h _{nom}] [mm]	Ep. mini support [h _{min}] [mm]	Ø mini vis [d] [mm]	Ø max vis [d] [mm]	Qté par boîte	Qté par surconditionnement
6010100603000	TU	Ø6x30	40	30	60	3.5	5	100	3200
6010100703500		Ø7x35*	45	35	80	4	5.5	150	2400
6010100804000		Ø8x40	55	40	80	4.5	6	100	1600
6010101005000		Ø10x50	65	50	100	6	8	50	800
6010101206000		Ø12x60*	75	60	120	8	10	25	400

* Previous version geometry

TU Plug Cheville nylon/polypropylène



Charges recommandées - Bouchon TU avec vis à bois

Références	Référence	Dimensions [d ₀ xL] [mm]	Capacité recommandée											Distance entre les bords [ccr,N] [mm]	Esj		
			Bouchon TU avec vis à bois														
			Diamètre de la vis	Traction - N _{rec} [kN]					Cisaillement - V _{rec} [kN]								
				Béton C20/25	Brique pleine	Béton cellulaire G4	Brique creuse	Brique d'argile	Béton C20/25	Brique pleine	Béton cellulaire G4	Brique creuse	Brique d'argile				
6000100603000	TU	Ø6x30	4	0.39	0.39	0.11	0.36	0.22	0.7	0.7	0.21	0.49	0.28	55			
6000100703500	TU	Ø7x35*	5	0.54	0.51	0.18	0.39	0.35	0.7	0.7	0.21	0.5	0.42	60			
6000100804000	TU	Ø8x40	4.5	0.63	0.63	0.25	0.42	0.35	0.84	0.84	0.39	0.56	0.42	70			
6000101005000	TU	Ø10x50	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
6000101206000	TU	Ø12x60*	8	1.68	1.54	0.49	0.91	0.63	2.1	1.96	0.7	1.4	0.84	105			
6010100603000	TU	Ø6x30	4	0.39	0.39	0.11	0.36	0.22	0.7	0.7	0.21	0.49	0.28	55			
6010100703500	TU	Ø7x35*	5	0.54	0.51	0.18	0.39	0.35	0.7	0.7	0.21	0.5	0.42	60			
6010100804000	TU	Ø8x40	4.5	0.63	0.63	0.25	0.42	0.35	0.84	0.84	0.39	0.56	0.42	70			
6010101005000	TU	Ø10x50	6	1.18	1.12	0.3	0.56	0.49	1.4	1.4	0.53	0.98	0.63	90			
6010101206000	TU	Ø12x60*	8	1.68	1.54	0.49	0.91	0.63	2.1	1.96	0.7	1.4	0.84	105			

*Ces valeurs sont à titres indicatifs

TU Plug
Cheville nylon/polypropylène

Mise en oeuvre

