

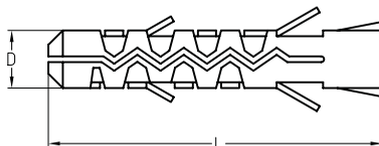
Cheville Nylon

Application

- Pour la fixation dans le béton, la brique pleine et creuse

Avantages

- Division éprouvée de la partie d'expansion pour un guidage optimal des vis centrées
- Assemblage plus rapide et valeurs d'arrachement élevées
- L'ouverture de passage dans la pointe de la cheville facilite le vissage
- Livrable en coffret plastique



Informations Techniques

Longueur L [mm]	Diamètre de perçage D [mm]	Diamètre de la vis [mm]	Charge maximale admissible				Code article	Conditionnement	Unité
			Béton B25 [N]	Brique pleine [N]	Parpaing [N]	Brique alvéolée [N]			
30	6	5	680	540	500	-	179465	100	Pièce
50			560	-	-	200	179466		
40	8	6	920	860	780	-	179467		
85		5	880	-	740	820	179468		
50	10	8	1.900	1.040	980	-	179469	50	
60	12	10	2.300	1.120	-	-	179470	25	
70	14	12	3.380	1.380	-	-	179471	20	



Longueur minimale de la vis = épaisseur de la pièce de montage + longueur de la cheville + diamètre de la vis

Cheville Nylon en coffret plastique

Longueur L [mm]	Diamètre de perçage D [mm]	Diamètre de la vis [mm]	Contenu [pièce/boîte]	Code article	Conditionnement	Unité
30	6	5	5.600	179472	1	Boite
40	8	6	2.800	179473		
50	10	8	1.400	179474		
60	12	10	700	179475		
70	14	12	560	179476		

