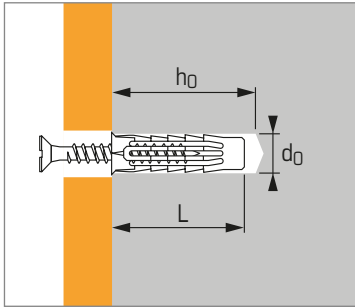


## Cheville nylon pour matériaux pleins & creux



### Caractéristiques techniques

Dimensions	Ø de vis (mm)	Profondeur de perçage (mm) <b>h<sub>0</sub></b>	Ø de perçage (mm) <b>d<sub>0</sub></b>	Longueur totale cheville (mm) <b>L</b>	Code	
					Version sans vis	Version avec vis VBA*
5X25	3 - 4	35	5	25	565642	565646
6X30	4 - 5	40	6	30	565643	565647
8X40	4,5 - 6	50	8	40	565644	565648
10X50	6 - 8	65	10	50	565645	565649
12X60	8 - 10	75	12	60	565617	-
14X70	10 - 12	85	14	70	565618	-

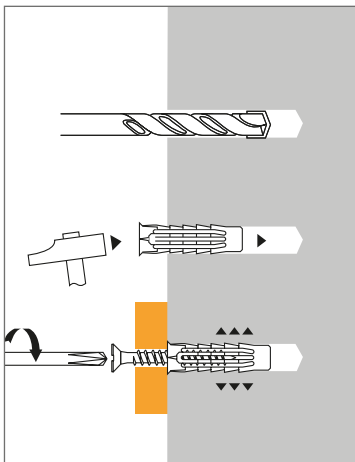
### APPLICATION

- Fixation légère dans tous les supports,
- Petits accessoires électriques, petits éclairages, boîtes à fusibles, etc.

### MATIÈRE

- Corps** : polyamide 6
- \*Vis** : Vis spéciale, tête type PZ2 fournie

### MÉTHODE DE POSE



### Charges recommandées ( $N_{rec}$ ) et charges moyennes de ruine ( $N_{Ru,m}$ ) en kN avec vis à bois

#### TRACTION

Supports	Dimensions Ø vis	Ø5	Ø6	Ø8	Ø10
		4	5	6	8
<b>Béton (<math>\geq C20/25</math>)</b>					
$N_{rec}^*$		0,28	0,28	0,50	0,70
$N_{Ru,m}^*$		1,40	1,40	2,50	3,50
<b>Blocs en béton creux B 40</b>					
$N_{rec}^*$		0,23	0,3	0,43	0,46
$N_{Ru,m}^*$		1,15	1,5	2,15	2,30
<b>Briques terre cuite BP 400</b>					
$N_{rec}^*$		0,20	0,26	0,35	0,60
$N_{Ru,m}^*$		1,00	1,30	1,75	3,00
<b>Briques terre cuite creuses Eco 40</b>					
$N_{rec}^*$		0,17	0,19	0,23	0,25
$N_{Ru,m}^*$		0,85	0,95	1,15	1,25

\*Valeurs indicatives : en fonction de la qualité des vis utilisées, les charges doivent être diminuée de 50 %