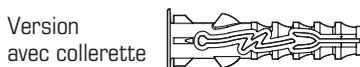
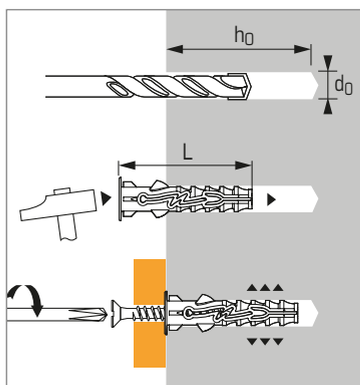




## Cheville légère universelle en nylon avec et sans collerette



### APPLICATION

- Goulottes
- Boîtiers
- Accessoires électriques
- Accessoires sanitaires
- Tasseaux

### MATIÈRE

- Corps : Polyamide 6

### Caractéristiques techniques

Dimensions	Ø filetage	Profondeur de perçage	Ø perçage	Long. totale de la cheville	Code	
	(mm) <b>d</b>	(mm) <b>h<sub>0</sub></b>	(mm) <b>d<sub>0</sub></b>		(mm) <b>L</b>	avec collerette
5X25	2,5 - 4	30	5	25	057070	-
6X30	3,5 - 5	35	6	30	057080	057140
8X40	5 - 7	50	8	40	057090	057020
10X50	6 - 8	60	10	50	-	057030
12X60	8 - 10	70	12	60	-	057150
14X70	10 - 12	80	14	70	-	057050

### Charges recommandées ( $N_{rec}$ , $V_{rec}$ ) et de ruine ( $N_{Ru,m}$ , $V_{Ru,m}$ ) en kN

#### TRACTION & CISAILLEMENT

Supports	Dimensions	5X25	6X30	8X40	10X50	12X60	14X70
	Ø vis	4	5	7	8	10	12
<b>Béton (<math>\geq C20/25</math>)</b>							
$N_{rec}^*$		0,3	0,5	0,8	1,2	1,8	2,8
$N_{Ru,m}^*$		1,5	2,5	4,0	6,0	9,0	14,0
$V_{rec}^*$		0,3	0,8	1,0	1,2	2,8	3,0
$V_{Ru,m}^*$		3,1	4,9	5,8	7,3	22,3	24,0
<b>Briques terre cuite BP 400</b>							
$N_{rec}^*$		0,3	0,5	0,8	1,1	1,5	1,8
$N_{Ru,m}^*$		1,5	2,5	4,0	5,5	7,5	9,0
<b>Briques terre cuite creuses C 40</b>							
$N_{rec}^*$		0,2	0,25	0,35	0,45	0,55	0,7
$N_{Ru,m}^*$		1,0	1,3	1,8 <sup>(1)</sup>	2,3 <sup>(1)</sup>	2,8 <sup>(1)</sup>	3,5 <sup>(1)</sup>
<b>Béton cellulaire NFP 14-306</b>							
$N_{Ru,m}^*$		0,22	0,44	0,65	0,91	1,33	1,5
$V_{Ru,m}^*$		0,16	0,23	0,42	0,71	0,96	1,1

\*valeurs indicatives

<sup>(1)</sup> Briques creuses enduites uniquement