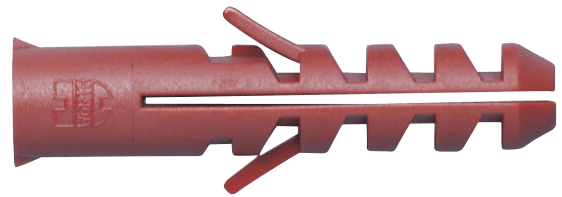


## Cheville en nylon

### Cheville plastique pour charges légères (fixations secondaires)

- Polyamide de qualité supérieure (nylon)
- Sans halogène ni silicone
- Résistance thermique de -40 °C à +80 °C
- La géométrie intérieure de la cheville évite toute expansion prématurée lors de la mise en œuvre en montage traversant
- L'ergot latéral anti-rotation empêche la cheville de tourner dans le trou
- La géométrie de la collerette n'engendre pas de pression dans le support et évite ainsi d'endommager le plâtre et le carrelage
- Montage préalable et traversant
- Pour le montage, nous recommandons d'utiliser la vis pour cheville ASSY-D



91



HALOGENFREI

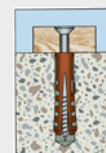
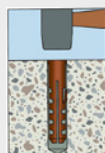
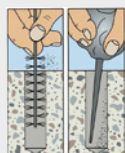
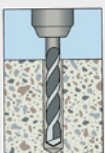
Art. N°	0988 903 011	0988 903 012	0903 4 20	0903 5 25	0903 6 30	0903 8 40
<b>Condit.</b>	1	1	200	100/5400	100/4800	100/2300
<b>Diamètre</b>			4 mm	5 mm	6 mm	8 mm
<b>Longueur (l)</b>			20 mm	25 mm	30 mm	40 mm
<b>Profondeur de pose (hnom)</b>				25 mm	30 mm	40 mm
<b>Diamètre de perçage (d0)</b>			4 mm	5 mm	6 mm	8 mm
<b>Diamètre recommandé (vis à bois)</b>			2 - 3mm	2,5 - 4mm	3,5 - 5mm	4,5 - 6mm
<b>Diamètre de vis pour panneau de particules requis (d vis particule)</b>			3 mm	4,5 mm	5 mm	6 mm
<b>Diamètre de vis recommandé min.</b>						
<b>Diamètre de vis recommandé max.</b>						
<b>Profondeur de pose (hs)</b>			20 mm	25 mm	30 mm	40 mm
<b>Entraxe (a)</b>			40 mm	50 mm	60 mm	80 mm
<b>Distance au bord (ar)</b>			20 mm	25 mm	30 mm	40 mm
<b>Profondeur de perçage (t)</b>			30 mm	35 mm	40 mm	50 mm
<b>Épaisseur à fixer max. (da)/conditions</b>			Selon la longueur de la vis	Selon la longueur de la vis	Selon la longueur de la vis	Selon la longueur de la vis
<b>Longueur de vis (ls) recommandée</b>			Épaisseur de la pièce rapportée (+ épaisseur de l'enduit/isolation) + longueur de la cheville + diamètre de la vis	Épaisseur de la pièce rapportée (+ épaisseur de l'enduit/isolation) + longueur de la cheville + diamètre de la vis	Épaisseur de la pièce rapportée (+ épaisseur de l'enduit/isolation) + longueur de la cheville + diamètre de la vis	Épaisseur de la pièce rapportée (+ épaisseur de l'enduit/isolation) + longueur de la cheville + diamètre de la vis

Art. N°	0903 10 50	0903 12 60	0903 14 75	0903 16 80	0903 20 90
Condit.	50/1200	25/600	20/480	10	5
Diamètre	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	20 mm
Longueur (l)	50 mm	60 mm	75 mm	80 mm	90 mm
Profondeur de pose (hnom)	50 mm	60 mm	75 mm	80 mm	90 mm
Diamètre de perçage (d0)	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	20 mm
Diamètre recommandé (vis à bois)	6 - 8mm	8 - 10mm	10 - 12mm	12 - 14mm	16mm
Diamètre de vis pour panneau de particules requis (d vis particule)	8 mm	10 mm	12 mm		
Diamètre de vis recommandé min.	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	
Diamètre de vis recommandé max.	8 mm	0 mm	12 mm	14 mm	
Profondeur de pose (hs)	50 mm	60 mm	75 mm	80 mm	90 mm
Entraxe (a)	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm
Distance au bord (ar)	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	100 mm
Profondeur de perçage (t)	65 mm	75 mm	85 mm	95 mm	105 mm
Épaisseur à fixer max. (da)/conditions	Selon la longueur de la vis	Selon la longueur de la vis	Selon la longueur de la vis	Selon la longueur de la vis	Selon la longueur de la vis
Longueur de vis (ls) recommandée	Épaisseur de la pièce rapportée (+ épaisseur de l'enduit/isolation) + longueur de la cheville + diamètre de la vis	Épaisseur de la pièce rapportée (+ épaisseur de l'enduit/isolation) + longueur de la cheville + diamètre de la vis	Épaisseur de la pièce rapportée (+ épaisseur de l'enduit/isolation) + longueur de la cheville + diamètre de la vis	Épaisseur de la pièce rapportée (+ épaisseur de l'enduit/isolation) + longueur de la cheville + diamètre de la vis	Épaisseur de la pièce rapportée (+ épaisseur de l'enduit/isolation) + longueur de la cheville + diamètre de la vis

S'adapte au système de stockage ORSY®

## Détails/application

- Cheville plastique pour charges légères (fixations secondaires)
- Pour une utilisation dans le béton, la brique pleine, la brique calcaire pleine, la pierre naturelle résistant à la compression
- Pour la fixation de tringles à rideaux, étagères murales, placards muraux légers, cadres photo, chemins de câbles, serre-câbles, interrupteurs électriques, porte-serviettes, panneaux de signalisation, détecteurs de mouvement, paniers suspendus, etc.
- S'utilise avec une vis à bois ou à aggloméré (sans pointe autoperceuse, contre-filetage, filetage annulaire) (p. ex. ASSY-D)
- Utilisable en extérieur ou en atmosphère humide avec une vis en acier inoxydable



## Indication

- Dans les briques creuses, percer à l'aide du foret rotatif (sans outil de frappe)
- La poussière de perçage doit être évacuée du trou de perçage
- Longueur de vis = épaisseur de la fixation (+épaisseur du plâtre/de l'isolant) + longueur de la cheville + diamètre de la vis

Produits associés		Art. N°
Assortiment de pistolets de raccordement		<b>0906 100 001</b>
Produits associés pour	Désignation	Art. N°
0903 6 30	ASSY® D Vis pour cheville Tête fraisée; 4,5 x 40 mm	<b>0151 024 503</b>
	ASSY® D Vis pour cheville Tête fraisée; 4,5 x 50 mm	<b>0151 024 505</b>
	Vis pour cheville ASSY® D Tête cylindrique bombée; 4,5 x 40 mm	<b>0153 024 503</b>
	Vis pour cheville ASSY® D Tête cylindrique bombée; 4,5 x 45 mm	<b>0153 024 504</b>
0903 8 40	ASSY® D Vis pour cheville Tête fraisée; 6 x 60 mm	<b>0151 020 601</b>
	Vis pour cheville ASSY® D Tête cylindrique bombée; 5 x 40 mm	<b>0153 020 501</b>
	Vis pour cheville ASSY® D Tête cylindrique bombée; 6 x 60 mm	<b>0153 020 601</b>
0903 10 50	ASSY® D Vis pour cheville Tête fraisée; 6 x 60 mm	<b>0151 020 601</b>
	ASSY® D Vis pour cheville Tête fraisée; 8 x 70 mm	<b>0151 020 801</b>
	Vis pour cheville ASSY® D Tête cylindrique bombée; 6 x 60 mm	<b>0153 020 601</b>
0903 12 60	ASSY® D Vis pour cheville Tête fraisée; 8 x 70 mm	<b>0151 020 801</b>
	Vis pour cheville ASSY® D Tête cylindrique bombée; 8 x 70 mm	<b>0153 020 801</b>