

Fiche technique

Clou-cheville pour serre-câbles

Référence: 2351609



La clou-cheville permet le montage d'un collier de serrage (du type 550 ou 555) jusqu'à une largeur de 9 mm, qui permet de monter un grand nombre de câbles et tubes différentes.

Convient pour le béton, le sable-chaux, la maçonnerie en brique en pierre solide. Une utilisation dans le béton cellulaire est possible, mais il faut tenir compte de la réduction de la capacité de charge.



PA polyamide

Données sources

Référence	2351609
Type	910 STK 6x30
Désignation 1	Chevilles emboîtables
Désignation 2	pour collier de serrage
Fabricant	OBO
Dimension	6x30mm
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,108 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0058 kg CO2e / 1 Pièce

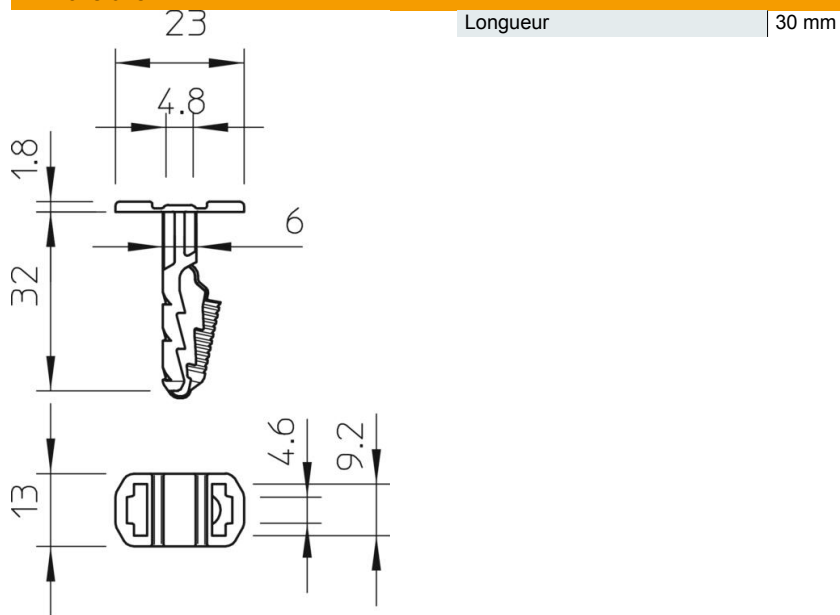
Fiche technique

Clou-cheville pour serre-câbles

Référence: 2351609

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur | 30 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Tampons enfichables
Profondeur de perçage	35 mm
Diamètre de perçage min.	6 mm
Charge de rupture en béton B25	260 N
Convient pour fixation avec des colliers pour câbles	oui
Convient pour béton cellulaire	oui
Convient pour vis à bois à tête hexagonale	non
Sans halogène	oui
Avec bord	oui
Avec vis	non