

# 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	Cheilles 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

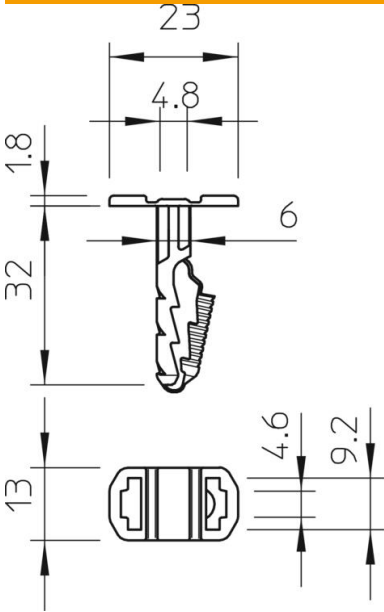
Fiche technique

Clou-cheville pour serre-câbles

Référence: 2351609



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