

Fiche technique

Cheville enfichable Delta-Push®pour serre-câbles

Référence: 2351676



Cheville enfichable Delta-Push® pour une fixation rapide et fiable dans les installations électriques. Convient pour le béton, les briques silicocalcaires, les briques pleines, les briques creuses et le béton cellulaire. Montage sans outil par pression dans le trou de perçage au mur ou au plafond. Sans vis. Équipé d'un support pour collier de serrage (jusqu'à 4,8 mm de large et 2 mm de haut), permettant la fixation sécurisée de câbles et de tubes.



Ø6

PA Polyamide

Données de base

Référence	2351676
Typee	DP KB 30
Désignation 1	Chevilles emboîtables
Désignation 2	pour collier de serrage
Disponible à partir de	01.02.2025
Fabricant	OBO
Dimension	35,5x10,0x10,0
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	0,075 kg
Unité de poids	kg/100 pc

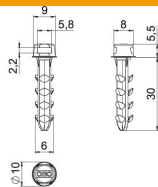
Fiche technique

Cheville enfichable Delta-Push®pour serre-câbles

Référence: 2351676



Dimensions



Longueur | 30 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Chevilles
Profondeur de perçage	35 mm
Diamètre de perçage max.	6 mm
Diamètre de perçage min.	6 mm
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
Température de montage max.	60 °C
Montagetemperatur_min.	5 °C
Résistance à la température max.	60 °C
Résistance à la température min.	-20 °C
Convient pour matériau de construction	Pierre silicocalcaire Béton alvéolé Béton Classe Brique pleine Brique creuse
Type de montage cheville, cheville d'ancre	Montage à fleur

Charges

Breaking load lime sandstone	400 N
Safe working load concrete	175 N
Safe working load vertically perforated brick	130 N
Safe working load lime sandstone	175 N
Breaking load concrete	400 N
Breaking load vertically perforated brick	300 N