

Ficha Técnica

Taco de expansión Delta-Push® para bridas

Referencia: 2351676



Taco de expansión Delta-Push® para el montaje en la instalación eléctrica. Adecuado para hormigón, ladrillo de cal y arena, ladrillo macizo, ladrillo perforado y hormigón celular. Montaje a presión sin herramientas en pared o techo. Sin tornillos. Con alojamiento de bridales para cables hasta 4,8 mm de anchura y 2 mm de altura para la fijación de cables y tubos.



Ø6

PA Poliamida

Datos maestros

Referencia	2351676
Tipo	DP KB 30
Denominación 1	Taco rápido
Denominación 2	para bridales
Suministrable a partir de	01.02.2025
Fabricante	OBO
Dimensión	35,5x10,0x10,0
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	0,075 kg
Unidad de peso	kg/100 u

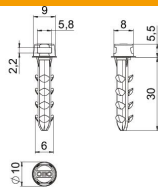
Ficha Técnica

Taco de expansión Delta-Push® para bridas

Referencia: 2351676

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud | 30 mm

Datos técnicos

Versión	Taco-grapa
Profundidad del agujero	35 mm
Diámetro del orificio máx.	6 mm
Diámetro del orificio mín.	6 mm
Apropiado para la fijación con brida para cables	sí
Apropiado para hormigón esponjoso	sí
Apropiado para tirafondo hexagonal	no
Libre de halógenos	sí
Con borde	sí
Con tornillos	no
Temperatura de montaje máx.	60 °C
Temperatura de montaje_mín.	5 °C
Resistencia térmica máx.	60 °C
Resistencia térmica mín.	-20 °C
Apropiado para material de construcción	Ladrillo silicocalcáreo Hormigón poroso Hormigón esponjoso Ladrillo macizo Ladrillo hueco
Modo de montaje taco, anclaje	Fijación previa

Cargas

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