

Ficha Técnica

Taco de expansión Delta-Push® con rosca M6

Referencia: 2351673



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 rosca M6 para atornillar, p. ej., abrazaderas Quick.



PA Poliamida

Datos maestros

| | |
|---------------------------|----------------|
| Referencia | 2351673 |
| Tipo | DP GM6 30 |
| Denominación 1 | Taco rápido |
| Denominación 2 | con rosca M6 |
| Suministrable a partir de | 01.02.2025 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 39,0x10,0x10,0 |
| Material | Poliamida |
| Unidad VK más pequeña | 100 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 0,072 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

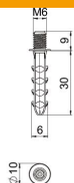
Ficha Técnica

Taco de expansión Delta-Push® con rosca M6

Referencia: 2351673



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 | no |
| 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 |