

Technisches Datenblatt

Steckdübel Delta-Push® zum Eindrücken

Artikelnummer: 2351670



Steckdübel Delta-Push® zur Montage in der Elektroinstallation. Geeignet für Beton, Kalksandstein, Vollziegel, Hohllochziegel und Porenbeton. Werkzeuglose Montage durch Eindrücken in Bohrloch an Wand oder Decke. Ohne Schrauben. Zur Installation von z. B. Leitungsführungskanälen oder Kennzeichnungsschildern.



PA Polyamid

Stammdaten

| | |
|---------------------|----------------|
| Artikelnummer | 2351670 |
| Typ | DP D 30 |
| Bezeichnung 1 | Steckdübel |
| Bezeichnung 2 | zum Eindrücken |
| Lieferbar ab | 01.02.2025 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 34,2x14,2x12,2 |
| Werkstoff | Polyamid |
| Kleinste VK-Einheit | 100 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 0,083 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

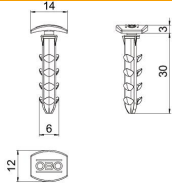
Technisches Datenblatt

Steckdübel Delta-Push® zum Eindrücken

Artikelnummer: 2351670



Abmessungen



| | |
|-------|-------|
| Länge | 30 mm |
|-------|-------|

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Ausführung | Steckdübel |
| Bohrlochtiefe | 35 mm |
| Bohrungsdurchmesser max. | 6 mm |
| Bohrungsdurchmesser min. | 6 mm |
| Geeignet für Befestigung mit Kabelbinder | nein |
| Geeignet für Gasbeton | ja |
| Geeignet für Sechskant-Holzschraube | nein |
| Halogenfrei | ja |
| Mit Rand | nein |
| Mit Schrauben | nein |
| Montagetemperatur max. | 60 °C |
| Montagetemperatur min. | 5 °C |
| Temperaturbeständigkeit max. | 60 °C |
| Temperaturbeständigkeit min. | -20 °C |
| Geeignet für Baustoff | Kalksandstein Porenbeton Beton Gasbeton Vollziegel Hochlochziegel |
| Montageart Dübel, Anker | Durchsteckmontage |

Belastungen

| | |
|------------------------------------|-------|
| Bruchlast Kalksandstein | 400 N |
| Sichere Arbeitslast Beton | 175 N |
| Sichere Arbeitslast Hochlochziegel | 130 N |
| Sichere Arbeitslast Kalksandstein | 175 N |
| Bruchlast Beton | 400 N |
| Bruchlast Hochlochziegel | 300 N |