

Technisches Datenblatt

Steckdübel Delta-Push® zum Eindrücken

Artikelnummer: 2351670



Steckdübel Delta-Push® zur Montage in der Elektroinstallation. Geeignet für Beton, Kalksandstein, Vollziegel, Hochlochziegel 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.

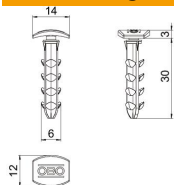
Technisches Datenblatt

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