

Technisches Datenblatt

Steckdübel zum Eindrücken

Artikelnummer: 2351670



Steckdübel 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
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.

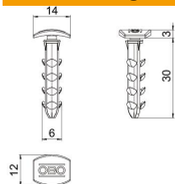
Technisches Datenblatt

Steckdübel zum Eindrücken

Artikelnummer: 2351670



Abmessungen



Länge 30 mm

Technische Daten

Ausführung	Steckdübel
Bohrlochtiefe	35 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
Geeignet für Baustoff	Kalksandstein Porenbeton Beton Vollziegel Hochlochziegel
Montageart Dübel, Anker	Durchsteckmontage