

Technisches Datenblatt

Steckdübel Delta-Push® für Kabelbinder

Artikelnummer: 2351676



Steckdübel Delta-Push® zur Montage in der Elektroinstallation. Geeignet für Beton, Kalksandstein, Vollziegel, Hochlochziegel und Porenbeton. Werkzeuglose Montage durch Eindringen in Bohrloch an Wand oder Decke. Ohne Schrauben. Mit Kabelbinderaufnahme bis 4,8 mm Breite und 2 mm Höhe zur Befestigung von Kabeln und Rohren.



PA Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	2351676
Typ	DP KB 30
Bezeichnung 1	Steckdübel
Bezeichnung 2	für Kabelbinder
Lieferbar ab	01.02.2025
Hersteller	OBO
Dimension	35,5x10,0x10,0
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,075 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

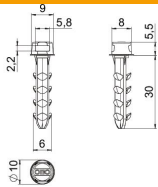
Technisches Datenblatt

Steckdübel Delta-Push® für Kabelbinder

Artikelnummer: 2351676



Abmessungen



Länge 30 mm

Technische Daten

Ausführung	Steckdübel
Bohrlochtiefe	35 mm
Bohrungsdurchmesser max.	6 mm
Bohrungsdurchmesser min.	6 mm
Geeignet für Befestigung mit Kabelbinder	ja
Geeignet für Gasbeton	ja
Geeignet für Sechskant-Holzschraube	nein
Halogenfrei	ja
Mit Rand	ja
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	Vorsteckmontage

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