



Das Kraftpaket unter den Dübeln



Der Delta-Push® ermöglicht eine flexible Anwendung in jeder Installationssituation. Seine neuartige Geometrie sorgt für hohe Auszugswerte bis 40 kg in verschiedenen Untergründen.

Weitere Vorteile im Überblick:

- Lässt sich mit einer Vielzahl weiterer OBO-Produkte kombinieren
- Halogenfrei
- UV Resistent
- Auszugskräfte bis 40 kg*
- Aktualisierte Auszugswerte für Hochlochziegel unterstreichen Einsatzvielfalt



**JETZT
NEU!**

www.obo.de

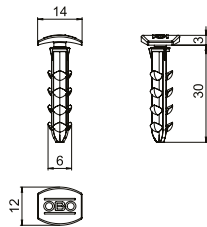
Building Connections

OBO
BETTERMANN

OBO Delta-Push®

Vier Varianten bieten Lösungen für jede Herausforderung

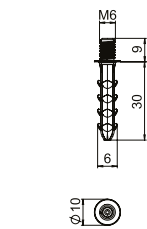
Steckdübel zum Eindrücken



Typ	Gewicht kg/100 St.	kleinste Verpackungseinheit	Farbe	Art.-Nr.
DP D 30	0,083	100	lichtgrau	2351670

Werkzeuglose Montage durch Eindrücken in ein Bohrloch an Wand oder Decke. Zur Installation von z. B. Leitungsführungskanälen oder Kennzeichnungsschildern.

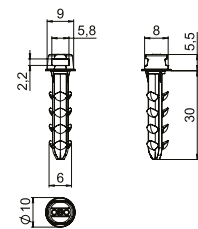
Steckdübel mit M6-Gewinde



Typ	Gewicht kg/100 St.	kleinste Verpackungseinheit	Farbe	Art.-Nr.
DP GM6 30	0,072	100	lichtgrau	2351673

Steckdübel zur Montage in der Elektroinstallation – werkzeuglos, ganz ohne Schrauben. Mit M6-Gewinde zum Aufschrauben von z. B. Quick-Schellen.

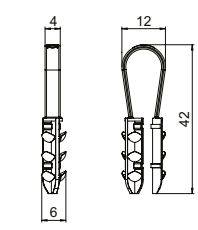
Steckdübel für Kabelbinder



Typ	Gewicht kg/100 St.	kleinste Verpackungseinheit	Farbe	Art.-Nr.
DP KB 30	0,075	100	lichtgrau	2351676

Steckdübel mit Kabelbinderaufnahme bis 4,8 mm Breite und 2,0 mm Höhe zur Befestigung von Kabeln und Rohren.

Steckdübel mit Schlaufenbefestigung



Typ	Gewicht kg/100 St.	kleinste Verpackungseinheit	Farbe	Art.-Nr.
DP S 30	0,063	100	lichtgrau	2351679

Steckdübel zum Montieren von leichten Lasten in der Elektroinstallation. Ohne Schrauben. Mit wiederverschließbarer Schlaufe zur Befestigung von Kabeln.

* Dieser Wert versteht sich ohne Sicherheitsfaktor. Aber was ist überhaupt eine Auszugskraft? Die Auszugskraft gibt die maximale Kraft an, bei der das Bauteil unter axialer Belastung durch Bruch versagt oder durch die Kräfteinwirkung aus dem Bohrloch gezogen wird.

Der Sicherheitsfaktor, der auch als Sicherheitszahl oder als Sicherheitskoeffizient bezeichnet wird, gibt an, um welchen Faktor die Versagensgrenze eines Bauteils höher ausgelegt wird.

OBO Bettermann Vertrieb Deutschland GmbH & Co. KG
Hüingser Ring 52
58710 Menden
DEUTSCHLAND

Kundenservice Deutschland
Tel.: +49 23 73 89 - 20 00
info@obo.de
www.obo.de