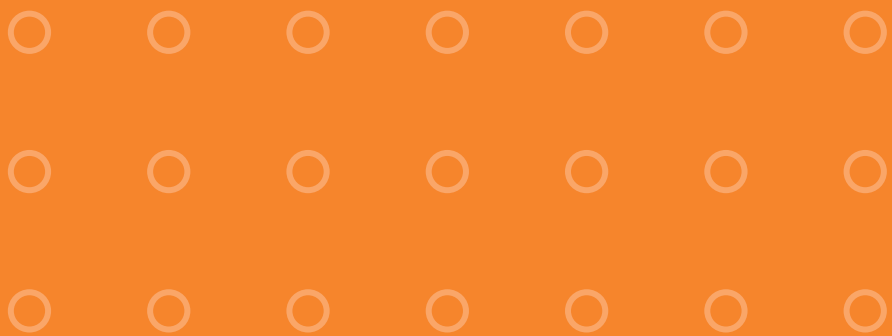


Wieder mal ein Volltreffer:

Die OBO Kabelklammer



Mit Lasso geht's schneller

Je schneller, desto besser – das gilt auch bei der Zwischendecken- und Zwischenwandinstallation. Deshalb haben wir unsere Kabelklammer nicht nur im Design überarbeitet – sondern auch in der Funktion. Die Montage erfolgt wie bisher ganz einfach mit dem Schlagdübel M6. Neu ist die obenliegende Schlagfläche: Sie garantiert eine hohe Treffsicherheit der Schlagschraube. Nach der Montage werden die Kabel in „Lassotechnik“ mit einer Handbewegung unter die Klammer geworfen – und schon ist die Sache erledigt. Natürlich ist die Kabelklammer aus hochwertigem Polyamid – von OBO kann man schließlich immer nur das Beste erwarten.



Alles Gute kommt von oben: obenliegende Schlagfläche

Einfacher geht's nicht: Sie können den Schlagdübel ganz bequem und sicher mit dem Hammer einschlagen.



Strukturreform: angepasste Wellenstruktur

Die neue Wellenstruktur sieht nicht nur gut aus, sie gibt allen gängigen Kabeldurchmessern auch sicheren Halt.



Abstand halten: Distanzstück

Zur Befestigung von größeren Kabeldurchmessern steht auch weiterhin das OBO-Distanzstück zur Verfügung.

Kabelklammer Typ	Für max. Leitungen NYM 3 x 1,5 mm ²	Verp. Stück	Best.-Nr. PA
2032	8	50	2205 01 7
2033	16	25	2205 03 3
2034	10	50	2205 04 1
2032/SP	8	100	2204 97 5
2033/SP	16	100	2204 98 3
2034/SP	10	100	2205 99 1

SP = Großverpackung, Polyamid lichtgrau RAL 7035, halogenfrei, weitere Ausführungen (wie z.B. flammwidrig) finden Sie in unseren VBS-Katalog

Distanzstück Typ	Farbe	Verp. Stück	Best.-Nr. PS
2033/D	lichtgrau	100	2205 09 2

Schlagdübel Typ	Größe x Dübellänge	Verp. Stück	Best.-Nr. PA
910/SD	6 x 40 mm	100	2351 06 4

OBO. Damit arbeiten Profis.



VBS TBS KTS BSS LFS UFS

OBO BETTERMANN GmbH & Co.
Postfach 1120 · D-58694 Menden
Tel. 0 23 73/89-0 · Fax 0 23 73/89-238
E-Mail: info@obo.de · www.obo.de

Zentrale Technische Hotline
Telefon 0 23 73/89-1500
Telefax 0 23 73/89-1550
E-Mail hotline@obo.de

OBO
BETTERMANN