



Jõumees tüüblite seas

UUS!

Delta-Push® võimaldab paindlikku raketust peaaegu kõigis paigaldusolukordades. Selle tüübli uuenduslik geomeetria tagab suured väljatõmbevõimeväärtused erinevates aluspindades.

Muud eelised ülevaaticult:

- kombineeritav paljude teiste OBO toodetega
- halogeenivaba
- UV-kindel (siseruumides ning kaitstud väli aladel)
- väljatõmbejõud kuni 40 kg*

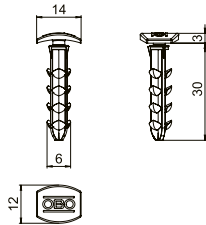


www.obo.ee

OBO Delta-Push®

Kolm varianti pakuvad lahenduse igaks väljakutseks

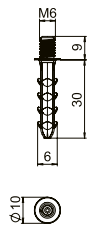
Tüübel-kinniti



Tüüp	Kaal kg / 100 tk	Väikseim pakend	Värv	Artikli nr
DP D 30	0,083	100	helehall	2351670

Uuendusliku sisestustehnoloogiaga varustatud tüübel elektripaigaldiste jaoks. Sobib suurepäraselt betooni, lubjakivisse, täistellisesse, õonestellisesse ja poorsesse betooni paigaldamiseks. Tööriistadeta paigaldamine – vajutage lihtsalt seina või lakke puuritud auku. Ilma kruvideta. Näiteks juhtmestiku- ja seadmekarbiute ning tähistussiltide paigaldamiseks.

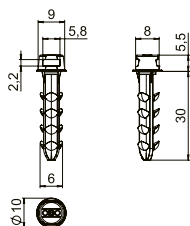
M6 keermega tüübel



Tüüp	Kaal kg / 100 tk	Väikseim pakend	Värv	Artikli nr
DP GM6 30	0,072	100	helehall	2351673

Uuendusliku sisestustehnoloogiaga varustatud tüübel elektripaigaldiste jaoks. Sobib suurepäraselt betooni, lubjakivisse, täistellisesse, õonestellisesse ja poorsesse betooni paigaldamiseks. Tööriistadeta paigaldamine – vajutage lihtsalt seina või lakke puuritud auku. Ilma kruvideta. M6 keere - ideaalne näiteks Quick klambrite külge kruvimiseks.

Tüübel-kinniti kaablisidemetele



Tüüp	Kaal kg / 100 tk	Väikseim pakend	Värv	Artikli nr
DP KB 30	0,075	100	helehall	2351676

Uuendusliku sisestustehnoloogiaga varustatud tüübel elektripaigaldiste jaoks. Sobib suurepäraselt betooni, lubjakivisse, täistellisesse, õonestellisesse ja poorsesse betooni paigaldamiseks. Tööriistadeta paigaldamine – vajutage lihtsalt seina või lakke puuritud auku. Ilma kruvideta. Kuni 4,8 mm laiuse ja 2,0 mm kõrgusega kaablisidemele kaablite ja torude kinnitamiseks.

* See väärtus ei sisalda ohutustegurit. Ent mis on üldse väljatõmbejõud? Väljatõmbejõud määrab maksimaalse jõu, mille juures detail aksiaalse koormuse tõttu tõttu puuruneb või tõmmatakse jõu toimel puuraugust välja.

Ohutustegur, mida nimetatakse ka ohutuskoefitsiendiks, näitab, millise teguri võrra on toote purunemiskiir projektee-ritud kõrgemaks.

OBO Bettermann OÜ

Läike tee 20
75312 Peetri, Rae vald, Harjumaa
EESTI

Klienditelefoni

+372 6519870
E-kiri: obo@obo.ee

www.obo.ee