

Résine deux composants à couler

avec kit boîte de jonction T 60 et bornier plus résine à couler

La résine à couler a été testée et
approuvée selon DIN VDE 0278-631-1



IP
68



Simple, rapide et sûr!

Building Connections

OBO
BETTERMANN

Kit de résine à mouler OBO

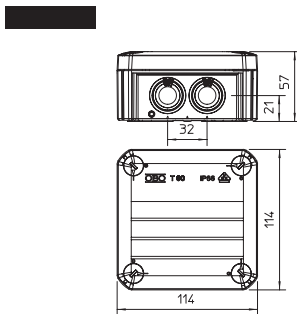
Le produit parfait pour tous les travaux de jardinage et de terrassement.

Le kit de résine à mouler OBO est résistant à l'eau (IP68) et facile à utiliser. Le boîtier de dérivation T-60 dispose de 7 entrées M25, de 4 vis pour le couvercle et d'une borne de connexion à 5 pôles pour tension nominale de 500 V.

La résine de moulage à 2 composants sans halogène assure un durcissement rapide. La résine coulée adhère aux câbles sans les endommager.



Les boîtes de dérivation de la série T sont toutes résistantes aux UV. Elles sont fabriquées en plastique thermoplastique, le polypropylène, et sont équipées d'embouts à tétine en éthylvinylacétate (EVA). Cette matière plastique est souple, c'est-à-dire malléable. Les câbles peuvent ainsi être installés à travers les 7 x M25 tétines d'étanchéité. Il est également possible d'entailler la tétine d'étanchéité à l'emplacement prévu à cet effet avec un couteau pour créer une ouverture permettant l'introduction des câbles ou tubes. Alternativement, il est possible d'enfiler des presse-étoupes dans les ouvertures à la place des tétines d'étanchéité et de les fixer sur la face intérieure à l'aide d'un contre-écrou. Les boîtes de dérivation peuvent être montées sur des structures en tôle d'acier à l'aide de vis 3,5 x 9,5 passées dans les ouvertures du socle. Dimension intérieure: 100x100x48 mm Couvercle plombable avec zone de marquage.



Type	Couleur	Entrées	Dimensions LxWxH mm	Dimensions intérieure mm	Emb. pc	Poids kg/100 pcs.	N° d'article
T 60 résine	gris clair	7 x M25	114x114x57	100x100x48	1	64,000	2010007

PP Polypropylène

OBO BETTERMANN n.v./s.a.
Bist 14
2630 Aartselaar
BELGIË

Service clientèle Belgique
Tel.: +32 3 870 - 74 00
Fax: +32 3 887 - 40 00
info@obo.be

www.obo.be

OBO
BETTERMANN