



# A mais potente entre as buchas!

NOVA

A Delta-Push® permite uma aplicação versátil em qualquer situação de instalação, no interior ou exterior protegido. A sua geometria inovadora garante valores de tração elevados em diferentes materiais de construção.

#### Mais vantagens em resumo:

- Possibilidade de combinação com outros produtos OBO
- Livre de halogéneos
- Resistente aos raios UV
- Cargas de tração até 40 kg\*

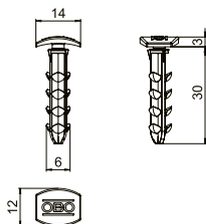


[www.obo.pt](http://www.obo.pt)

# OBO Delta-Push®

Três variantes oferecem soluções para qualquer desafio

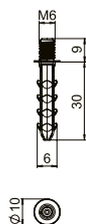
## Bucha rápida de encaixe



Tipo	Peso kg/100 un.	Unidade de embalagem mais pequena	Cor	Ref.
<b>DP D 30</b>	0,083	100	cinzento claro	<b>2351670</b>

Bucha rápida para montagem em instalações elétricas. Adequada para betão, tijolo sílico-calcário, tijolo maciço, tijolo perfurado ou betão celular. Montagem sem ferramentas, pressionando a bucha no orifício da parede ou teto. Sem parafusos. Para instalação de, por exemplo, calhas técnicas, calhas de instalação ou placas de identificação.

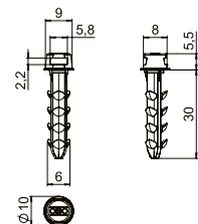
## Bucha rápida com rosca M6



Tipo	Peso kg/100 un.	Unidade de embalagem mais pequena	Cor	Ref.
<b>DP GM6 30</b>	0,072	100	cinzento claro	<b>2351673</b>

Bucha rápida para montagem em instalações elétricas. Adequada para betão, tijolo sílico-calcário, tijolo maciço, tijolo perfurado ou betão celular. Montagem sem ferramentas, pressionando a bucha no orifício da parede ou teto. Sem parafusos. Com rosca M6 para aparafusar, por exemplo, abraçadeiras OBO-Quick.

## Bucha rápida para abraçadeira de fivela



Tipo	Peso kg/100 un.	Unidade de embalagem mais pequena	Cor	Ref.
<b>DP KB 30</b>	0,075	100	cinzento claro	<b>2351676</b>

Bucha rápida para montagem em instalações elétricas. Adequada para betão, tijolo sílico-calcário, tijolo maciço, tijolo perfurado ou betão celular. Montagem sem ferramentas, pressionando a bucha no orifício da parede ou teto. Sem parafusos. Com encaixe para abraçadeiras de fivela até 4,8 mm de largura e 2,0 mm de espessura para fixação de cabos e tubos.

Este valor é sem fator de segurança. Mas afinal o que é uma carga de tração? A carga de tração indica a carga máxima com que o componente falha sob carga axial devido a rutura ou é puxado para fora do furo devido à aplicação de força.

O fator de segurança, também designado como nível de segurança ou coeficiente de segurança, indica o fator pelo qual o limite de falha de um componente é concebido para ser mais elevado.

**OBO Bettermann Portugal Lda.**  
E.N. 249 Km 4,2 Armz. A Esq.  
2635-047 Rio de Mouro  
PORTUGAL

**Atendimento técnico**  
Tel.: +351 219 253 220  
info@obo.pt  
www.obo.pt