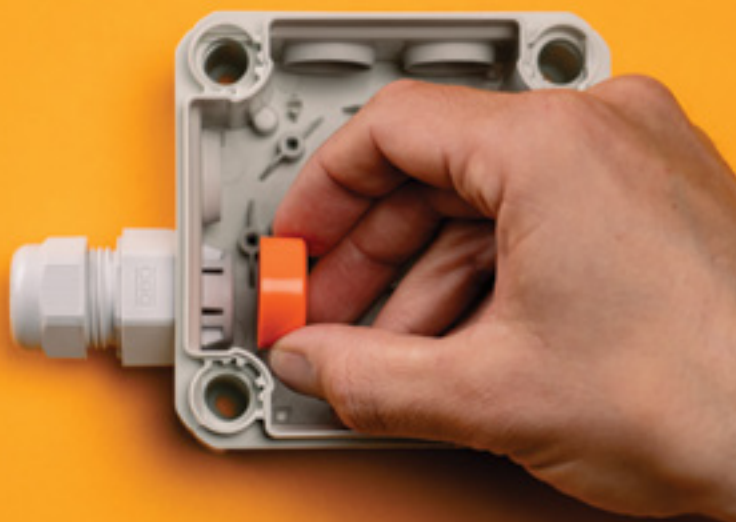


# V•TEC PUSH®



## CSAK EGY PATTINTÁS ÉS KÉSZ.

### Előnyök áttekintése

- A push-in technika jelentős időmegtakarítást eredményez
- A rugalmas körmök behelyezést követően szétfeszülnek, és megakadályozzák a visszahúzást
- Ellenanya használata nem szükséges, mivel a bepattintott tömszelencét a rugóerő megfelelően rögzíti
- A rugó műanyag helyett fémből készül, így elkerülhető az anyagrelaxáció
- A magas anyagminőség széles felhasználási területet biztosít az 1–3 mm anyagvastagsághoz
- Megfelel a MSZ EN 62444 szabványnak

### A tömszelencék új generációja

Egyszerűsített installáció, gyors felhasználás: a belső rugós mechanizmusnak köszönhetően a tömszelence kívülről benyomható a kötődobozba. A rögzítéshez nincs szükség csavarozásra. Csak be kell pattintani és kész.

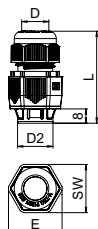
Az új bepattanó rendszer ellenére a kalapos anya elülső része változatlan maradt.

# Termékválaszték

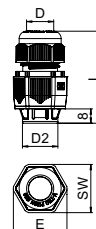
## Egyszerű eltávolítás leszerelő szerszámmal

A leszerelő szerszám minden V-TEC PUSH® csomagban megtalálható, mely segít a tömszelence eltávolításában. Ehhez a szerszámot a ház belsejében a rögzítő körökre kell tolni. A körök a szerszám segítségével összenyomhatók, így a tömszelence kihúzható a furatból.

Típus	Menet	Szín	Rendelési szám
V-TEC PUSH M20	M 20	világosszürke; RAL 7035	2022090



Típus	Menet	Szín	Rendelési szám
V-TEC PUSH M25	M 25	világosszürke; RAL 7035	2022092



**OBO Bettermann Kereskedelmi Kft.**  
2347 Bugyi  
Alsórada 2.  
MAGYARORSZÁG

**Vevőszolgálat**  
Tel.: +36 29 349 000  
info@obo.hu  
www.obo.hu