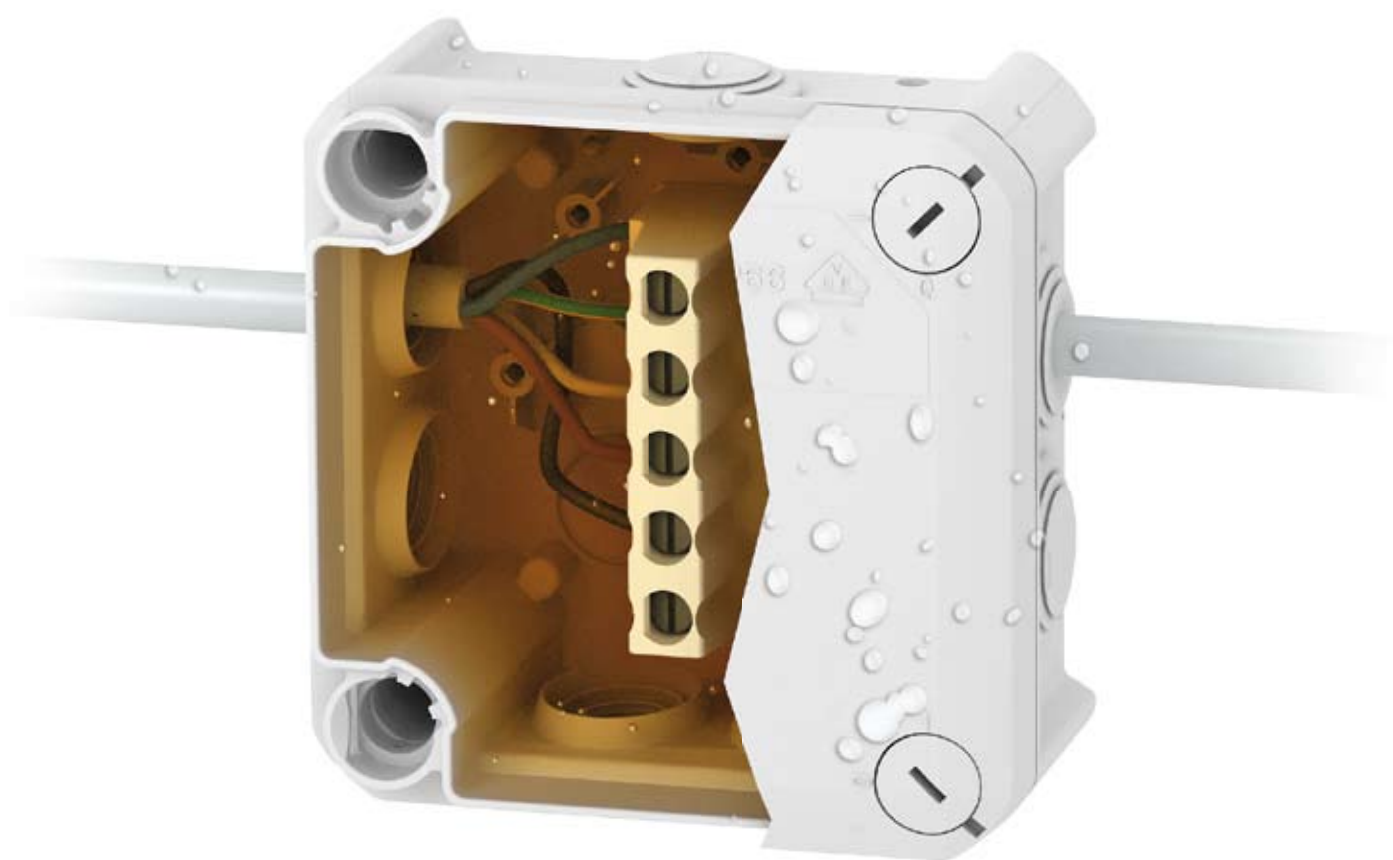


**OBO AQUASIT**  
**Puszki odgałęźne o stopniu ochrony IP68**



**THINK CONNECTED.**

## Puszki odgałęźne OBO z wypełnieniem AQUASIT – IP68 (1,8bar / 1000h)

Do stosowania w miejscach o dużej wilgotności i w ziemi



- ▶ Do zastosowania w miejscach o bardzo dużej wilgotności
- ▶ Do instalacji w ziemi
- ▶ Stopień ochrony IP68
- ▶ 18 metrów pod wodą przez ponad 1000 godzin
- ▶ Ochrona przed wstrząsami mechanicznymi, wibracjami
- ▶ Materiał bezhalogenowy
- ▶ Łatwy do nałożenia, usunięcia
- ▶ Błyskawiczna instalacja
- ▶ Temp. wytrzymywana od -40 °C do +90 °C.
- ▶ Do wszystkich puszek OBO (min. IP54)
- ▶ Samouszczelniający

Łatwe, szybkie i pewne wypełnianie za pomocą standardowego pistoletu budowlanego



Pewne połączenie dzięki IP68, dławiki kablowe tylko jako zabezpieczenie przed wyrwaniem



Dzięki samouszczelnianiu AQUASIT możliwe jest łatwe testowanie połączeń elektrycznych

## AQUASIT

### Łatwy, czysty i szybki montaż

Puszki odgałęźne OBO wypełnione OBO AQUASIT zapewniają ochronę połączeń elektrycznych przed wodą. Tak przygotowane puszki osiągają stopień ochrony IP68 dzięki czemu znajdują zastosowanie w miejscach o dużej wilgotności a także w ziemi. OBO AQUASIT, w przeciwieństwie do zazwyczaj stosowanych woreczków do wymieszania, bardzo niewygodnych i czasochłonnych, jest dostarczany w prostym i łatwym w użyciu pojemniku. Aplikacja materiału wymaga jedynie użycia zwykłego pistoletu budowlanego dzięki czemu proces ten jest szybki i czysty.

### Gwarancja bezpieczeństwa

Możliwe zastosowania to nie tylko specjalne aplikacje, takie jak myjnie samochodowe, miejsca podatne na zalanie, porty morskie, tunele i podziemne sieci kolejowe. OBO AQUASIT może być również optymalnym wyborem w instalacjach w ogrodach, przy pompach, oczkach wodnych i basenach. OBO AQUASIT jest neutralny dla środowiska, nie potrzebuje specjalnego oznaczania. Wszystkie standardowe typy kabli mogą zostać zastosowane w połączeniu z OBO AQUASIT. Dzięki szczególnym właściwościom materiału uszczelniającego gotowe puszki mogą zostać zastosowane również w ciężkich warunkach przemysłowych.

## Optymalny wybór

OBO AQUASIT jest miękkim, elastycznym materiałem na bazie żywicy węglowodorowej o zabarwieniu bursztynowym. Materiał ten w trakcie reakcji chemicznej powodującej utwardzanie nie wydziela ciepła. Wypełnienie kilku puszek jest możliwe przy pomocy praktycznego dwuskładnikowego pojem-

nika, który może być użyty przy pomocy standardowego pistoletu budowlanego. Po wypełnieniu jednej puszeki, ten sam nabój może zostać użyty do wypełnienia kolejnej aż do opróżnienia naboju. Pusty pojemnik nie musi być specjalnie utylizowany.



## Uniwersalne wypełnienie OBO AQUASIT

Wszystkie puszki OBO mogą zostać wypełnione za pomocą OBO AQUASIT w celu osiągnięcia stopnia ochrony IP68, jedynym warunkiem jest aby wybrana puszka była stosunkowo szczelna (min. IP54) tak aby materiał w stanie płynnym pozostał wewnątrz puszeki.



Kiedy dzień zbliża się ku końcowi zanim wszystkie puszki zostaną wypełnione, nie ma problemu, po prostu pozostaw końcówkę miksującą na pojemniku na noc lub uszczelnij pojemnik zatyczką. Następnego dnia załóż nową końcówkę miksującą i kontynuuj pracę.

Jest to szczególnie efektywne rozwiązanie jeśli różne typy puszek T-Serii są stosowane. Po otwarciu pojemnik może być ponownie użyty kolejny raz i kolejny raz w przerwach nie przekraczających 24 h. W przypadku większych puszek może być niezbędne użycie większej ilości pojemników. W poniższej tabeli przedstawione zostały orientacyjne wartości dla poszczególnych puszek OBO.

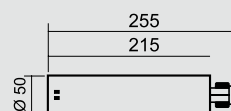
| Typ    | Objętość<br>mm <sup>3</sup> | Opak.<br>AQUASIT |
|--------|-----------------------------|------------------|
| A6     | 98                          | 0,4              |
| A8     | 127                         | 0,5              |
| A9     | 143                         | 0,6              |
| A11    | 190                         | 0,8              |
| B9T/TM | 390                         | 1,6              |
| T25    | 165                         | 0,7              |
| T40    | 255                         | 1,0              |
| T60    | 415                         | 1,7              |
| T100   | 725                         | 2,9              |
| T160   | 1 536                       | 6,1              |
| T250   | 3 300                       | 13,2             |



### Pojemnik OBO AQUASIT

| Typ | Poj. | Opak.<br>szt. | Waga<br>kg/% szt. | Nr kat.   |
|-----|------|---------------|-------------------|-----------|
| KVM | 0,25 | 1             | 42,000            | 2363 01 0 |

W zestawie znajduje się jedna końcówka miksująca.



### Końcówki miksujące

| Typ   | Opak.<br>szt. | Waga<br>kg/% szt. | Nr kat.   |
|-------|---------------|-------------------|-----------|
| KVM-M | 10            | 12,5              | 2363 01 5 |

**www.obo.pl**



**OBO BETTERMANN Polska Sp. z o.o.**

ul. Gierdziejewskiego 7 • 02-495 Warszawa  
Tel. (022) 397 49 10-30 • Fax (022) 398 07 44  
Tel. kom. 0600 082 403, 0600 082 407

**Biura Regionalne:**

Gdańsk: Tel. kom. 0600 082 406

Katowice: Tel. kom. 0600 082 405  
0602 716 944

Poznań: Tel. kom. 0600 082 409

Wrocław: Tel. kom. 0600 082 408

**THINK CONNECTED.**