

# ST-B

## Zatyczki dla membrany



Typ	Nr kat.	Średnica $\text{Ś}_1$	Średnica $\text{Ś}_2$	Długość D	Opak.
ST-B 6	42806	8 mm	6 mm	16 mm	25
ST-B 10	42810	12 mm	10 mm	16 mm	25
ST-B 12	42812	15 mm	12 mm	16 mm	25
ST-B 16	42816	19 mm	16 mm	16 mm	25
ST-B 22	42822	25 mm	22 mm	21 mm	25
Dobór Zatyczki ST-B	42801	5× ST-B 6   5× ST-B 10   2× ST-B 12   1× ST-B 16   1× ST-B 22			

Zatyczki ST-B stosuje się do zaślepienia niewykorzystywanych otworów w przepustach KEL-DPU, KEL-DPZ, KEL-DP oraz KEL-QTA-DP.

Doskonałe do zastosowanie tam gdzie kabel został usunięty.

Stopień IP przepustu kablowego pozostaje bez zmian.

### Zalety

- Zaślepienie otworu w przepuście kablowym, gdzie kabel został usunięty

### Specyfikacja

Materiał	Poliamid (PA), biały
Klasa palności	UL94-Vo, samogasnące
Zakres temperatur	-40°C do +120°C
Właściwości	Wolne od halogenu i silikonu

### Pasuje do

KEL-DPU Przepusty kablowe	119 - 121
KEL-DPZ Przepusty kablowe	122 - 129
KEL-DP Przepusty kablowe	134 - 139
KT-DT Moduły uszczelniające wieloprzewodowe	68
KEL-QTA-DP Przepusty kablowe	94



## Zaślepki do przepustów kablowych



Otwory w punktach mocowania płyt przepustu kablowego można zamknąć zaślepkami.

Zaślepki można stosować z produktami serii KEL-DPZ. Dostępne są w kolorze czarnym i szarym.

### Zalety

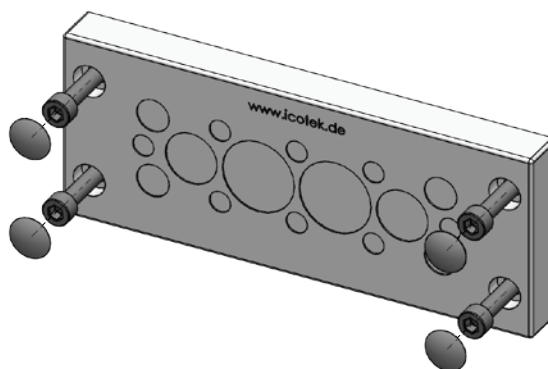
- Proste zamykanie otworów w punktach mocowania KEL-DPZ
- Gładkie wykończenie na powierzchni ramy
- Brak miejsca dla zbierającego się brudu

2.1

### Specyfikacja

Materiał	PE (Polietylen)
Zakres temperatur	Temperatura pracy ciągłej +70°C
Właściwości	Wyższa odporność chemiczna

Typ	Nr kat.	Opak.
Zaślepki B czarnedo śrub M5 DIN 912, do KEL-DPZ	■ 99200	40
Zaślepki C szaredo śrub M5 DIN 912, do KEL-DPZ	■ 99201	40



Przy mocowaniu od przodu za pomocą śrub otwory na łbach śrub można zamknąć zaślepkami B w kolorze czarnym (nr kat. 99200) lub zaślepkami C w kolorze szarym (nr kat. 99201). Zaślepki można stosować tylko do śrub M5 DIN 912.