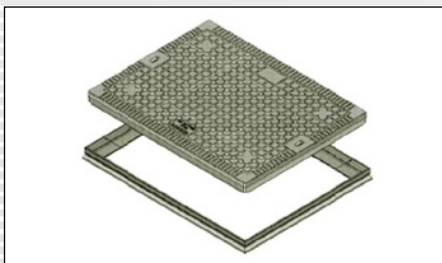
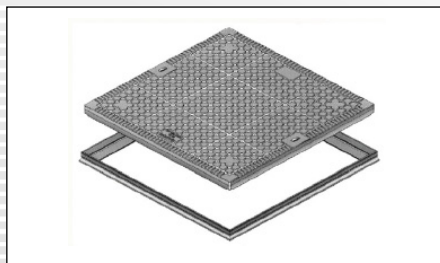


- ✓ Kształt kwadratowy, prostokątny i okrągły
- ✓ Spełnia normę EN124 (w klasie B125 - C250 - D400)
- ✓ Szczelna i bezpieczna
- ✓ Trwały system antypoślizgowy
- ✓ Prosta w obsłudze
- ✓ Nie korodująca
- ✓ Nieprzewodząca

B125

SLB2318

SLB2323


Model	SLB2318	SLB2318
Wymiar wew.	600 x 450 mm	600 x 600 mm
Waga pokrywy	10 kg	12 kg
Waga ramy	1,7 kg	1,9 kg

C250

SLC3600(DC)
SLC4200(DC)

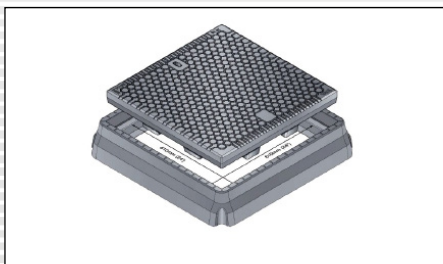

Korek dla otworu rewizyjnego SLC3600DC i SLC4200DC

Rozmiar otworu rewizyjnego: 150 mm

Dwie kolorowe tablice do identyfikacji przechowywanego paliwa.

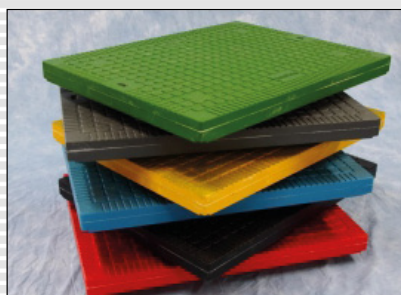
Model	SLB2318	SLB2318
Wymiar wew.	Ø 900 mm	Ø 1 060 mm
Waga pokrywy	31 kg	40 kg
Waga ramy	15 kg	15 kg

D400

SLD2424

SLD2723

SLD2300
SLD3000
SLD3600


Model	SLD2424	SLD2723	SLD2300	SLD3000	SLD3600
Wymiar wew.	610 x 610 mm	700 x 600 mm	Ø 600 mm	Ø 760 mm	Ø 900 mm
Waga pokrywy	29 kg	31 kg	28 kg	36 kg	46 kg
Waga ramy	15 kg	15 kg	13 kg	16 kg	15 kg



Standardowym kolorem jest szary. Inne kolory i logo opcjonalnie (zależnie od ilości).

Opcja uszczelki, w zależności od przeznaczenia – wodoszczelna, hermetyczna.

Opcja blokady, dla zabezpieczenia przed kradzieżą i ochroną zawartości.

Unikalna charakterystyka

Niska Waga

- 3 x lżejsza od stali
- 4 x lżejsza od betonu
- Jednosobowa obsługa; zapobiega kontuzjom

Bezpieczeństwo

- Pozbawiona od wystających elementów
- Blokada, zabezpieczenie przed kradzieżą
- Eliminuje ryzyko wypadków

Antypoślizgowość

- Większa przyczepność w porównaniu ze stalą czy innymi materiałami kompozytowymi
- Spełnia wymogi normy HA104/09
- 15 lat gwarancji na bieżnik

Wytrzymałość

- Charakteryzuje się niskim zużyciem
- Blokada, zabezpieczenie przed kradzieżą
- Długa żywotność w porównaniu ze stalą czy innymi materiałami kompozytowymi

Niskie koszty utrzymania

- Wodoodporna uszczelka nie wymagająca czyszczenia
- Łatwa, jednoosobowa obsługa
- Bezpieczeństwo

Nie korodująca

- Piasek i sól nie powoduje korozji
- 15 lat gwarancji na wytrzymałość pokrywy



Testy i certyfikaty

- Certyfikaty na pokrywy EN124 : 1994 (B125 - C250 - D400)
- Testy na antypoślizgowość i zużycie przez TRL Ltd.
- Testy na antypoślizgowość i zużycie przez Lucius Pitkins NY
- Testy na antypoślizgowość potwierdzone przez Devon County Council and Ceram
- Testy na przebicia elektryczne do 80 kV wykonane przez ERA Technologies UK
- Właściwości termoizolacyjne, testy wykonane przez Narodowe Centrum Kompozytów w Ohio
- Testy szczelności pod wpływem obciążeń
- Testy zmęczenia, 10 milionów cykli przy 120kN, przez Lucius Pitkins NY
- Właściwości ognioodporne przez EPRI, Massachusetts
- Testy na toksyczność dla systemu – Index 22, przez BAE