

POJEMNIKI
VARIBOX



VARIBOX
CC





VARIBOX CC

Informacje ogólne

POJEMNIK IBC WIELORAZOWEGO UŻYTKU.

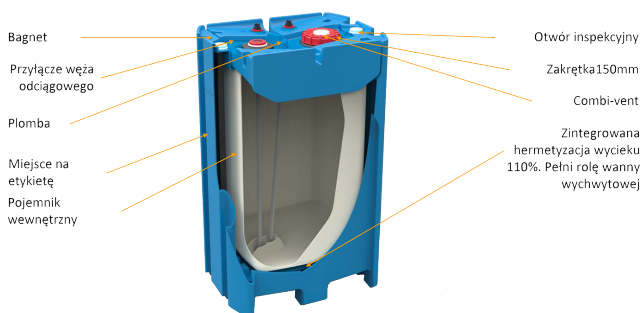
Pojemnik Varibox CC to najbardziej kompaktowy pojemnik IBC o podwójnych ścianach, doskonale rozwiązanie do przechowywania i transportu środków chemicznych, które może służyć przez pięć lat! Dzięki minimalistycznej konstrukcji pojemnik Varibox CC spełnia wymagania przepisów ONZ/ADR i można go umieścić nawet w najmniejszym kącie zakładu.

Bezpieczeństwo to nasz priorytet:

Pojemnik został skonstruowany w sposób uniemożliwiający wyciek, co znacznie podnosi komfort i bezpieczeństwo pracy personelu, również poprzez wyeliminowanie konieczności podnoszenia ciężkiej beczki w celu umieszczenia jej na tacy ociekowej. Dodatkową korzyścią jest możliwość umieszczenia pojemnika w dowolnie wybranym miejscu.

Zrównoważony wybór:

Pojemnik Varibox CC spełnia rygorystyczne standardy bezpieczeństwa poprzez zaprojektowanie go w sposób, który ogranicza konieczność kontaktu ze środkami chemicznymi poprzez stosowanie ręcznego transportu. Do górnej pokrywy pojemnika Varibox CC można bezpośrednio podłączyć pompę, która jest połączona z wewnętrznym węzłem odciągowym, co zapewnia całkowicie zamknięty system i eliminuje ryzyko i zagrożenie dla wszystkich pracujących ze środkami chemicznymi.



OPCJE:

- nakrętka 150 mm; uszczelka Viton,
- brak wentylacji nadciśnieniowej,
- uszczelka Safeline Performance EPDM lub Viton (20 l/min.),
- uszczelka Safeline Precision EPDM lub Viton (50 l/godz.).
- W pełni zintegrowane rozwiązanie łączności - Varibox Connect.
- Inne kolory: granatowy, czerwony, pomarańczowy, żółty oraz zielony.

HOMOLOGACJA:

Certyfikat ONZ

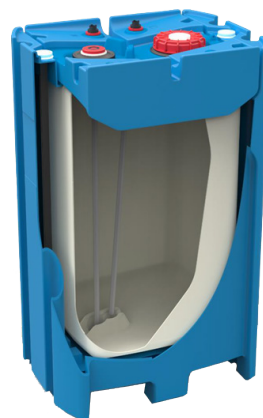
UN 31HH1/Y/**-/NL/TCPI-PROMENS3-200518/950/522

Numer niem. instytutu techniki budowlanej

Ogólne homologacje nadzoru budowlanego nr Z-40.21-534

ZEZWOLENIA:

	Gęstość maksymalna	Ciśnienie próby hydraulicznej
Woda	1900 kg/m ³	110 kPa
Roztwór środka zwilżającego	1600 kg/m ³	110 kPa
Octan n-butylu	1600 kg/m ³	110 kPa
Benzyna lakowa	1600 kg/m ³	110 kPa
Kwas octowy	1600 kg/m ³	110 kPa
Kwas azotowy 55%	1600 kg/m ³	110 kPa



Dane techniczne

Parametr	Wartość
Materiał wewnętrzny pojemnika	Polietylen (LLDPE), nadający się do recyklingu.
Materiał zewnętrzny pojemnika	Polietylen (LLDPE), nadający się do recyklingu.
Materiał pokrywy	Polietylen (LLDPE), nadający się do recyklingu.
Możliwość transportu	132 na ciężarówkę.
Nakrętka	150 mm, uszczelka EPDM.
Wentylacja próżniowa	120 l/ min, przez nakrętkę 150 mm.
Wysokowydajna wentylacja nadciśnieniowa	80 l/ godz. przy delta 12 mbar; przez nakrętkę 150 mm.
Standardowe kolory	Jasnoniebieski lub naturalny.
Pojemność brutto	275 litrów
Pojemność nominalna	250 litrów
Szerokość	600 mm
Długość	800 mm
Wysokość	1200 mm
Wysokość netto (spiętowany)	1185 mm
Wysokość wlotu	1175 mm
Wysokość piętrowania	2385 mm
Obciążenie przy spiętowaniu	522 kg
Ciężar	38 kg
Przygotowanie do pracy z węzłami odciągowymi	Varibox Safeline; AS QC; Micro-matic (C) DV; Colder DQ Pro

Kontakt

Radex
 Kamieniec 50
 72-001 Kołbaskowo
 tel. 91 431 85 80
 handel@radex.com.pl
 www.radex.com.pl