



POJEMNIKI
VARIBOX



VARIBOX
FC





VARIBOX FC

Informacje ogólne

POJEMNIK IBC WIELORAZOWEGO UŻYTKU.

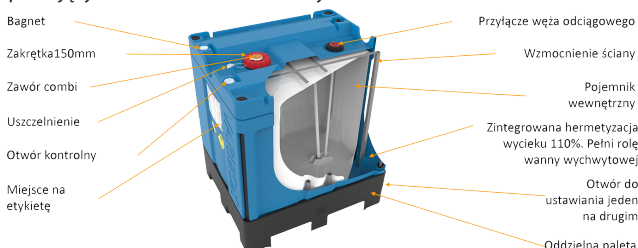
Varibox FC to trwałe, dwuścienny pojemnik IBC, stanowiący doskonałe rozwiązanie do transportu i przechowywania, który może służyć nawet przez dziesięć lat! Dzięki unikalnej konstrukcji oraz wykorzystaniu węża odciągowego umieszczonego na górze pojemnika pozostaje w nim mniej niż pół litra resztek, co zmniejsza ilość odpadów oraz umożliwia bezpieczny transport przez lata.

Bezpieczeństwo to nasz priorytet:

Pojemnik Varibox FC spełnia wszystkie standardy bezpieczeństwa odpowiadające europejskim wymaganiom dotyczącym przechowywania i transportu. Ponadto, zintegrowany układ ochrony przed przeciekami chroni pracowników przed incydentalnym kontaktem z chemikaliami, co daje elastyczność w ustawieniu pojemnika w dowolnie wybranym miejscu, bez potrzeby stosowania dodatkowych tac ociekowych.

Zrównoważony wybór:

Pojemnik Varibox FC tworzy zamknięty system, który został zaprojektowany specjalnie po to, by zredukować konieczność ręcznego przemieszczania środków chemicznych oraz potrzebę kontaktu z chemikaliami. Bezpieczeństwo zapewnia rozwiązanie, poprzez które górną pokrywę pojemnika Varibox FC można bezpośrednio podłączyć do pompy, która jest połączona z wewnętrznym wężem 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 rozwiązania łączności - Varibox Connect.
- Inne kolory: granatowy, czerwony, pomarańczowy, żółty oraz zielony.

HOMOLOGACJA:

Certyfikat ONZ

Dla SC 1000 - UN 31HH1/Y/**-/NL/TCPI-PROMENS3-140531/3750/2028

Dla SC 800 - UN 31HH1/Y/**-/NL/TCPI-PROMENS3-140531/3060/1700

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
Certyfikacja: Kwas azotowy 62% (maks. dwa lata)	1400 kg/m ³	110 kPa
Certyfikacja: Sopuroxid 15* (zaw. 15% kw. nadoctowego)	1200 kg/m ³	110 kPa



Dane techniczne

Parametr	FC 1000	FC 800
Materiał wewnętrzny pojemnika	Polietylen (LLDPE), nadający się do recyklingu	
Materiał zewnętrzny pojemnika	Polietylen (LLDPE), wzmocniony stałą, nadający się do recyklingu	
Materiał pokrywy	Polietylen (LLDPE), nadający się do recyklingu	
Materiał palety	Polietylen z recyklingu (LLDPE), nadający się do recyklingu	
Możliwość transportu	52 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; paleta czarna	
Pojemność brutto	1025 litrów	850 litrów
Pojemność nominalna	1010 litrów	835 litrów
Szerokość	1000 mm	1000 mm
Długość	1200 mm	1200 mm
Wysokość	1325 mm	1160 mm
Wysokość netto (spiętrowany)	1310 mm	1145 mm
Wysokość wlotu	1290 mm	1125 mm
Wysokość dla układania w stosy	2635 mm	2305 mm
Obciążenie spiętrowanie	2080 kg	1700 kg
Ciężar	122 kg	111 kg
Przygotowanie do pracy z wężami odciągowymi	Varibox Safeline; AS QC; Micromatic (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