

ZBIORNIKI jednopłaszczowe typu CV o pojemnościach od 1000, do 13 000 litrów:



- wykonane z polietylenu LHDP
- posiadają certyfikat ISO9002
- odporne na promieniowanie UV
- odporne na rozwój glonów
- odporne na temperatury od -50°C miarka poziomu cieczy z podziałką litrów
- zawór spustowy, zawór odpowietrzający
- możliwość łączenia zbiorników,
- możliwość montażu dowolnego dystrybutora

Typ zbiornika

Pojemność zbiornika

Wymiary

średnica

wysokość

waga

CV 300

300 L

0,63 m

0,20 m

14 kg

CV 500

700 L

0,70 m

1,34 m

20 kg

CV 750

750 L

0,80 m

1,55 m

26 kg

CV 1000

1 000 L

0,80 m

2,04 m

33 kg

CV 1500

1 500 L

1,06 m

1,85 m

44 kg

CV 2000

2 000 L

1,20 m

1,87 m

51 kg

CV 3000

3 000 L

1,45 m

2,01 m

78 kg

CV 5000

5 000 L

1,79 m

2,16 m

111 kg

CV 10 000

10 000 L

2,30 m

2,65 m

200 kg

CV 13 000

13 000 L

2,30 m

3,40 m

262 kg

ZBIORNIKI jednopłaszczowe typu CH pojemnościach od 1000 do 5000 litrów:



- wykonane z polietylenu LHDP
- posiadają certyfikat ISO9002
- odporne na promieniowanie UV oraz
- na rozwój glonów
- odporne na temperatury od
- -50°C do +60°C
- miarka poziomu cieczy z podziałką litrów
- zawór spustowy, zawór odpowietrzający
- możliwość łączenia zbiorników
- możliwość montażu dowolnego dystrybutora.

Typ zbiornika

Pojemność zbiornika

Wymiary

szerokość

długość

wysokość

waga

CH 300

300 L

0,63 m

1,08 m

0,83 m

15 kg

CH 500

500 L

0,70 m

1,53 m

1,00 m

26 kg

CH 750

750 L

0,75 m

1,63 m

1,05 m

29 kg

CH 1000

1000 L

0,87 m

1,75 m

0,97 m

36 kg

CH 1500

1500 L

1,12 m

1,63 m

1,21 m

47 kg

CH 2000

2000 L

1,27 m

1,66 m

1,36 m

61 kg

CH 3000

3 000 L

1,50 m

1,90 m

1,57 m

87 kg

CH 5000

5 000 L

1,74 m

2,31 m

1,83 m

142kg

Powyższe zbiorniki mają bardzo szerokie zastosowanie. Nadają się do przechowywania cieczy takich jak:

- olej napędowy, opałowy, oleje silnikowe, oleje zanieczyszczone,
- woda do celów spożywczych dla ludności jak i dla zwierząt,
- alkohole, piwo, wino, oleje jadalne,
- kwasy (siarkowy, fosforowy, azotowy i inne),
- chemikalia różnego rodzaju (np. rtęć, amoniak, Xylen, Glicelol, chlor itp.)

ZBIORNIKI jednopłaszczyznowe na olej opałowy:

- Właz rewizyjny 4",
- Właz rewizyjny 16"(tylko w zbiornikach 3500, 5000, 9000 litrów),
- Króciec wlewowy gwintowany zewnętrznie 2",
- Dwa króćce gwintowane wewnętrznie 2" (do zainstalowania, np. czujnika poziomu i układu poboru),
- Jeden króciec gwintowany wewnętrznie 2" - z zainstalowanym odpowietrznikiem.

Istnieje możliwość zamontowania na zbiornikach instalacji regulującej temperaturę oleju opałowego w zbiorniku:

Zbiornik

Pojemność [l]

Długość [m]

Szerokość [m]

Wysokość [m]

H 600

600

1,23

0,72

1,04

H 1300

1300

1,70

1,05

1,15

H 2500

2500

2,25

1,27

1,35

H 3500

3500

Średnica 1,90

1,80

H 5000

5000

Średnica 2,01

2,01

H 9000

9000

Średnica 2,30

2,85



H 600



H 1300



H 2500



H 3500



H 5000



H 9000