



Nazwa

Dwuścienny zbiornik
buforowy Dehoust 16 m³, Ø
2,0 m

Dwuścienny zbiornik
buforowy Dehoust 16 m³, Ø
1,6 m

Dwuścienny zbiornik
buforowy Dehoust 10 m³, Ø
2,0 m

Producent

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

Rodzaj zbiornika :

naziemny, podziemny

naziemny, podziemny

naziemny, podziemny

Typ zbiornika :

pionowy lub poziomy

pionowy lub poziomy

pionowy lub poziomy

Materiał :

stal nierdzewna

stal nierdzewna

stal nierdzewna

Pojemność zbiornika [m³] :

16

16

10

Wysokość zbiornika [m] :

5,52

8,55

3,77

Średnica wewnętrzna zbiornika [m] :

2,00

1,60

2,00

Szerokość/głębokość zbiornika [mm] :

Masa [kg] :

630

3170

2280

Kolor :

Nogi - rozstaw [mm] :

4140

7135

2390

Długość/szerokość nóg [mm] :

1750/550

1390/475

1750/550

Sposób montażu :

Wyposażenie :

osprzęt na indywidualne
zamówienie klienta

osprzęt na indywidualne
zamówienie klienta

osprzęt na indywidualne
zamówienie klienta

Gwarancja :

Normy, atesty, certyfikaty :

EN 12285, DIN 6608/2, DIN
6612/2

EN 12285, DIN 6608/2, DIN
6612/2

EN 12285, DIN 6608/2, DIN
6612/2



Nazwa

Dwuścienny zbiornik
buforowy Dehoust 10 m³, Ø
1,6 m

Dwuścienny zbiornik
buforowy Dehoust 5 m³

Dwuścienny zbiornik
buforowy Dehoust 1 m³

Producent

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

Rodzaj zbiornika :

naziemny, podziemny

naziemny, podziemny

naziemny, podziemny

Typ zbiornika :

pionowy lub poziomy

pionowy lub poziomy

pionowy lub poziomy

Materiał :

stal nierdzewna

stal nierdzewna

stal nierdzewna

Pojemność zbiornika [m³] :

10

5

1

Wysokość zbiornika [m] :

5,35

2,75

1,50

Średnica wewnętrzna zbiornika [m] :

1,60

1,60

1,00

Szerokość/głębokość zbiornika [mm] :

Masa [kg] :

2105

1265

630

Kolor :

Nogi - rozstaw [mm] :

4290

1770

800

Długość/szerokość nóg [mm] :

1390/300

1390/300

700/200

Sposób montażu :

Wyposażenie :

osprzęt na indywidualne
zamówienie klienta

osprzęt na indywidualne
zamówienie klienta

osprzęt na indywidualne
zamówienie klienta

Gwarancja :

Normy, atesty, certyfikaty :

EN 12285, DIN 6608/2, DIN
6612/2

EN 12285, DIN 6608/2, DIN
6612/2

EN 12285, DIN 6608/2, DIN
6612/2



Nazwa

Dwupłaszczowy zbiornik
przemysłowy Dehoust 100
m³, 2,9 m

Dwupłaszczowy zbiornik
przemysłowy Dehoust 50
m³, 2,9 m

Dwupłaszczowy zbiornik
przemysłowy Dehoust 50
m³, Ø 2,5 m

Producent

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

Rodzaj zbiornika :

naziemny, podziemny

naziemny, podziemny

naziemny, podziemny

Typ zbiornika :

pionowy lub poziomy

pionowy lub poziomy

pionowy lub poziomy

Materiał :

stal nierdzewna

stal nierdzewna

stal nierdzewna

Pojemność zbiornika [m³] :

100

50

50

Wysokość zbiornika [m] :

15,90

8,15

10,68

Średnica wewnętrzna zbiornika [m] :

2,90

2,90

2,50

Szerokość/głębokość zbiornika [mm] :

Masa [kg] :

17090

9310

8740

Kolor :

Nogi - rozstaw [mm] :

Długość/szerokość nóg [mm] :

Sposób montażu :

Wyposażenie :

osprzęt na indywidualne
zamówienie klienta

osprzęt na indywidualne
zamówienie klienta

osprzęt na indywidualne
zamówienie klienta

Gwarancja :

Normy, atesty, certyfikaty :

EN 12285, DIN 6608/2, DIN
6612/2

EN 12285, DIN 6608/2, DIN
6612/2

EN 12285, DIN 6608/2, DIN
6612/2



Nazwa

Dwupłaszczowy zbiornik przemysłowy Dehoust 30 m³, Ø 2,5 m

Dwupłaszczowy zbiornik przemysłowy Dehoust 30 m³, Ø 2,0 m

Dwupłaszczowy zbiornik przemysłowy Dehoust 20 m³, Ø 2,5 m

Producent

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

Rodzaj zbiornika :

naziemny, podziemny

naziemny, podziemny

naziemny, podziemny

Typ zbiornika :

pionowy lub poziomy

pionowy lub poziomy

pionowy lub poziomy

Materiał :

stal nierdzewna

stal nierdzewna

stal nierdzewna

Pojemność zbiornika [m³] :

30

30

20

Wysokość zbiornika [m] :

6,74

9,97

4,57

Średnica wewnętrzna zbiornika [m] :

2,50

2,00

2,50

Szerokość/głębokość zbiornika [mm] :

Masa [kg] :

5760

5490

4190

Kolor :

Nogi - rozstaw [mm] :

Długość/szerokość nóg [mm] :

Sposób montażu :

Wyposażenie :

osprzęt na indywidualne
zamówienie klienta

osprzęt na indywidualne
zamówienie klienta

osprzęt na indywidualne
zamówienie klienta

Gwarancja :

Normy, atesty, certyfikaty :

EN 12285, DIN 6608/2, DIN
6612/2

EN 12285, DIN 6608/2, DIN
6612/2

EN 12285, DIN 6608/2, DIN
6612/2



Nazwa

Dwupłaszczowy zbiornik przemysłowy Dehoust 20 m³, Ø 2,0 m

Dwupłaszczowy zbiornik przemysłowy Dehoust 16 m³, 2,0 m

Dwupłaszczowy zbiornik przemysłowy Dehoust 16 m³, Ø 1,6 m

Producent

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

Rodzaj zbiornika :

naziemny, podziemny

naziemny, podziemny

naziemny, podziemny

Typ zbiornika :

pionowy lub poziomy

pionowy lub poziomy

pionowy lub poziomy

Materiał :

stal nierdzewna

stal nierdzewna

stal nierdzewna

Pojemność zbiornika [m³] :

20

16

16

Wysokość zbiornika [m] :

6,87

5,52

8,55

Średnica wewnętrzna zbiornika [m] :

2,00

2,00

1,60

Szerokość/głębokość zbiornika [mm] :

Masa [kg] :

3920

3260

3450

Kolor :

Nogi - rozstaw [mm] :

Długość/szerokość nóg [mm] :

Sposób montażu :

Wyposażenie :

osprzęt na indywidualne
zamówienie klienta

osprzęt na indywidualne
zamówienie klienta

osprzęt na indywidualne
zamówienie klienta

Gwarancja :

Normy, atesty, certyfikaty :

EN 12285, DIN 6608/2, DIN
6612/2

EN 12285, DIN 6608/2, DIN
6612/2

EN 12285, DIN 6608/2, DIN
6612/2



Nazwa

Dwułuszczowy zbiornik przemysłowy Dehoust 10 m³, Ø 2,0 m

Dwułuszczowy zbiornik przemysłowy Dehoust 10 m³, Ø 1,6 m

Dwułuszczowy zbiornik przemysłowy Dehoust 5 m³

Producent

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

Rodzaj zbiornika :

naziemny, podziemny

naziemny, podziemny

naziemny, podziemny

Typ zbiornika :

pionowy lub poziomy

pionowy lub poziomy

pionowy lub poziomy

Materiał :

stal nierdzewna

stal nierdzewna

stal nierdzewna

Pojemność zbiornika [m³] :

10

10

5

Wysokość zbiornika [m] :

3,77

5,35

2,75

Średnica wewnętrzna zbiornika [m] :

2,00

1,60

1,60

Szerokość/głębokość zbiornika [mm] :

Masa [kg] :

2390

2270

1370

Kolor :

Nogi - rozstaw [mm] :

Długość/szerokość nóg [mm] :

Sposób montażu :

Wyposażenie :

osprzęt na indywidualne
zamówienie klienta

osprzęt na indywidualne
zamówienie klienta

osprzęt na indywidualne
zamówienie klienta

Gwarancja :

Normy, atesty, certyfikaty :

EN 12285, DIN 6608/2, DIN
6612/2

EN 12285, DIN 6608/2, DIN
6612/2

EN 12285, DIN 6608/2, DIN
6612/2



Nazwa

Dwułuszczowy zbiornik
przemysłowy Dehoust 1 m³

Dwuścienny zbiornik
buforowy 100 m³, Ø 2,9 m

Dwuścienny zbiornik
buforowy Dehoust 50 m³, Ø
2,9 m

Producent

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

Rodzaj zbiornika :

naziemny, podziemny

naziemny, podziemny

naziemny, podziemny

Typ zbiornika :

pionowy lub poziomy

pionowy lub poziomy

pionowy lub poziomy

Materiał :

stal nierdzewna

stal nierdzewna

stal nierdzewna

Pojemność zbiornika [m³] :

1

100

50

Wysokość zbiornika [m] :

1,50

15,90

8,15

Średnica wewnętrzna zbiornika [m] :

1,00

2,90

2,90

Szerokość/głębokość zbiornika [mm] :

Masa [kg] :

630

18030

10240

Kolor :

Nogi - rozstaw [mm] :

13360

5710

Długość/szerokość nóg [mm] :

2810/1300

2810/1300

Sposób montażu :

Wyposażenie :

osprzęt na indywidualne
zamówienie klienta

osprzęt na indywidualne
zamówienie klienta

osprzęt na indywidualne
zamówienie klienta

Gwarancja :

Normy, atesty, certyfikaty :

EN 12285, DIN 6608/2, DIN
6612/2

EN 12285, DIN 6608/2, DIN
6612/2

EN 12285, DIN 6608/2, DIN
6612/2



Nazwa

Dwuścienny zbiornik
buforowy Dehoust 50 m³, Ø
2,5 m

Dwuścienny zbiornik
buforowy Dehoust 30 m³, Ø
2,5 m

Dwuścienny zbiornik
buforowy Dehoust 30 m³, Ø
2,0 m

Producent

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

Rodzaj zbiornika :

naziemny, podziemny

naziemny, podziemny

naziemny, podziemny

Typ zbiornika :

pionowy lub poziomy

pionowy lub poziomy

pionowy lub poziomy

Materiał :

stal nierdzewna

stal nierdzewna

stal nierdzewna

Pojemność zbiornika [m³] :

50

30

30

Wysokość zbiornika [m] :

10,68

6,74

9,97

Średnica wewnętrzna zbiornika [m] :

2,50

2,50

2,00

Szerokość/głębokość zbiornika [mm] :

Masa [kg] :

8990

5960

5280

Kolor :

Nogi - rozstaw [mm] :

8820

4840

8615

Długość/szerokość nóg [mm] :

2390/900

2390/900

1750/550

Sposób montażu :

Wyposażenie :

osprzęt na indywidualne
zamówienie klienta

osprzęt na indywidualne
zamówienie klienta

osprzęt na indywidualne
zamówienie klienta

Gwarancja :

Normy, atesty, certyfikaty :

EN 12285, DIN 6608/2, DIN
6612/2

EN 12285, DIN 6608/2, DIN
6612/2

EN 12285, DIN 6608/2, DIN
6612/2



Nazwa

Dwuścienny zbiornik
buforowy Dehoust 20 m³, Ø
2,5 m

Dwuścienny zbiornik
buforowy Dehoust 20 m³, Ø
2,0 m

Zbiornik magazynowy
Dehoust AQF 0,69 m³

Producent

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

Rodzaj zbiornika :

naziemny, podziemny

naziemny, podziemny

naziemny

Typ zbiornika :

pionowy lub poziomy

pionowy lub poziomy

pionowy

Materiał :

stal nierdzewna

stal nierdzewna

polietylen PE-HD

Pojemność zbiornika [m³] :

20

20

0,69

Wysokość zbiornika [m] :

4,57

6,87

1,695

Średnica wewnętrzna zbiornika [m] :

2,50

2,00

Szerokość/głębokość zbiornika [mm] :

0,72/0,72

Masa [kg] :

4570

3860

22

Kolor :

szary

Nogi - rozstaw [mm] :

2670

5395

Długość/szerokość nóg [mm] :

2390/900

1750/550

Sposób montażu :

zbiorniki powinny być
odsunięte 5 cm od ściany,
ustawione na gładkiej
powierzchni nośnej

Wyposażenie :

osprzęt na indywidualne
zamówienie klienta

osprzęt na indywidualne
zamówienie klienta

przyłącze bazowe na 2
zbiorniki, przyłącze na trzeci
i następne zbiorniki, flansa
z otworem gwintowanym 2'',
zawór kulowy 2''

Gwarancja :

2 lata

Normy, atesty, certyfikaty :

EN 12285, DIN 6608/2, DIN
6612/2

EN 12285, DIN 6608/2, DIN
6612/2

AH PZH nr
HK/W/0698/01/2016



Nazwa

Zbiornik magazynowy
Dehoust AQF 0,57 m³

Zbiornik magazynowy
Dehoust AQF 1 m³

Zbiornik magazynowy
Dehoust AQF 0,75 m³

Producent

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

Rodzaj zbiornika :

naziemny

naziemny

naziemny

Typ zbiornika :

pionowy

pionowy

pionowy

Materiał :

polietylen PE-HD

polietylen PE-HD

polietylen PE-HD

Pojemność zbiornika [m³] :

0,57

1,00

0,75

Wysokość zbiornika [m] :

1,430

2,000

1,720

Średnica wewnętrzna zbiornika [m] :

Szerokość/głębokość zbiornika [mm] :

0,72/0,72

0,78/0,78

0,72/0,72

Masa [kg] :

18

30

24

Kolor :

szary

niebieski

niebieski

Nogi - rozstaw [mm] :

Długość/szerokość nóg [mm] :

Sposób montażu :

zbiorniki powinny być
odsunięte 5 cm od ściany,
ustawione na gładkiej
powierzchni nośnej

zbiorniki powinny być
odsunięte 5 cm od ściany,
ustawione na gładkiej
powierzchni nośnej

zbiorniki powinny być
odsunięte 5 cm od ściany,
ustawione na gładkiej
powierzchni nośnej

Wyposażenie :

przyłącze bazowe na 2
zbiorniki, przyłącze na trzeci
i następne zbiorniki, flansa
z otworem gwintowanym 2'',
zawór kulowy 2''

przyłącze bazowe na 2
zbiorniki, przyłącze na trzeci
i następne zbiorniki, flansa
z otworem gwintowanym 2'',
zawór kulowy 2''

przyłącze bazowe na 2
zbiorniki, przyłącze na trzeci
i następne zbiorniki, flansa
z otworem gwintowanym 2'',
zawór kulowy 2''

Gwarancja :

2 lata

2 lata

2 lata

Normy, atesty, certyfikaty :

AH PZH nr
HK/W/0698/01/2016

AH PZH nr
HK/W/0698/01/2016

AH PZH nr
HK/W/0698/01/2016



Nazwa

Zbiornik magazynowy
Dehoust DF 4 m³

Zbiornik magazynowy

Dehoust DF 3 m³

Zbiornik magazynowy

Dehoust DF 2,5 m³

Producent

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

Rodzaj zbiornika :

naziemny

naziemny

naziemny

Typ zbiornika :

pionowy

pionowy

pionowy

Materiał :

polietylen PE-HD (zbiornik),
stal ocynkowana (obejmy)

polietylen PE-HD (zbiornik),
stal ocynkowana (obejmy)

polietylen PE-HD (zbiornik),
stal ocynkowana (obejmy)

Pojemność zbiornika [m³] :

4,00

3,00

2,50

Wysokość zbiornika [m] :

1,95

1,65

1,65

Średnica wewnętrzna zbiornika [m] :

Szerokość/głębokość zbiornika [mm] :

0,995/2,43

0,995/2,23

0,995/1,87

Masa [kg] :

235

165

115

Kolor :

naturalny, czarny

naturalny, czarny

naturalny, czarny

Nogi - rozstaw [mm] :

Długość/szerokość nóg [mm] :

Sposób montażu :

zbiorniki powinny być
odsunięte 5 cm od ściany,
ustawione na gładkiej
powierzchni nośnej

zbiorniki powinny być
odsunięte 5 cm od ściany,
ustawione na gładkiej
powierzchni nośnej

zbiorniki powinny być
odsunięte 5 cm od ściany,
ustawione na gładkiej
powierzchni nośnej

Wyposażenie :

przyłącze bazowe na 2
zbiorniki, przyłącze na trzeci
i następne zbiorniki, flansa
z otworem gwintowanym 2'',

zawór kulowy 2''

przyłącze bazowe na 2
zbiorniki, przyłącze na trzeci
i następne zbiorniki, flansza
z otworem gwintowanym 2'',
zawór kulowy 2''

przyłącze bazowe na 2
zbiorniki, przyłącze na trzeci
i następne zbiorniki, flansza
z otworem gwintowanym 2'',
zawór kulowy 2''

Gwarancja :

2 lata

2 lata

2 lata

Normy, atesty, certyfikaty :

AH PZH nr
HK/W/0698/01/2016

AH PZH nr
HK/W/0698/01/2016

AH PZH nr
HK/W/0698/01/2016





Nazwa

Zbiornik magazynowy
Dehoust DF 2,0 m³

Zbiornik magazynowy
Dehoust DF 1,5 m³

Zbiornik magazynowy
Dehoust DF 1,1 m³

Producent

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

Rodzaj zbiornika :

naziemny

naziemny

naziemny

Typ zbiornika :

pionowy

pionowy

pionowy

Materiał :

polietylen PE-HD (zbiornik),
 stal ocynkowana (obejmy)

polietylen PE-HD (zbiornik),
 stal ocynkowana (obejmy)

polietylen PE-HD (zbiornik),
 stal ocynkowana (obejmy)

Pojemność zbiornika [m³] :

2,00

1,50

1,10

Wysokość zbiornika [m] :

1,69

1,64

1,40

Średnica wewnętrzna zbiornika [m] :

Szerokość/głębokość zbiornika [mm] :

0,42/2,07

0,72/1,56

0,72/1,40

Masa [kg] :

110

70

55

Kolor :

naturalny, czarny

naturalny, czarny

naturalny, czarny

Nogi - rozstaw [mm] :

Długość/szerokość nóg [mm] :

Sposób montażu :

zbiorniki powinny być
odsunięte 5 cm od ściany,

ustawione na gładkiej
powierzchni nośnej

zbiorniki powinny być
odsunięte 5 cm od ściany,
ustawione na gładkiej
powierzchni nośnej

zbiorniki powinny być
odsunięte 5 cm od ściany,
ustawione na gładkiej
powierzchni nośnej

Wyposażenie :

przyłącze bazowe na 2
zbiorniki, przyłącze na trzeci
i następne zbiorniki, flansza
z otworem gwintowanym 2'',
zawór kulowy 2''

przyłącze bazowe na 2
zbiorniki, przyłącze na trzeci
i następne zbiorniki, flansza
z otworem gwintowanym 2'',
zawór kulowy 2''

przyłącze bazowe na 2
zbiorniki, przyłącze na trzeci
i następne zbiorniki, flansza
z otworem gwintowanym 2'',
zawór kulowy 2''

Gwarancja :

2 lata

2 lata

2 lata

Normy, atesty, certyfikaty :

AH PZH nr

HK/W/0698/01/2016

AH PZH nr
HK/W/0698/01/2016

AH PZH nr
HK/W/0698/01/2016



Nazwa

Podziemny zbiornik
przeciwpożarowy Dehoust
30 m³, Ø 2,0 m

Podziemny zbiornik
przeciwpożarowy Dehoust
20 m³, Ø 2,0 m

Podziemny zbiornik
przeciwpożarowy Dehoust
50 m³, Ø 2,5 m

Producent

[HARPYIE sp. z o.o. sp. k.](#)

[HARPYIE sp. z o.o. sp. k.](#)

[HARPYIE sp. z o.o. sp. k.](#)

Rodzaj zbiornika :

podziemny

podziemny

podziemny

Typ zbiornika :

poziomy

poziomy

poziomy

Materiał :

stal nierdzewna
zabezpieczona powłoką
poliuretanową lub
bitumiczną zgodnie z normą
DIN 6607

stal nierdzewna
zabezpieczona powłoką
poliuretanową lub
bitumiczną zgodnie z normą
DIN 6607

stal nierdzewna
zabezpieczona powłoką
poliuretanową lub
bitumiczną zgodnie z normą
DIN 6607

Pojemność zbiornika [m³] :

30

20

50

Wysokość zbiornika [m] :

9,97 (długość, zbiornik poziomy)

6,87 (długość, zbiornik poziomy)

10,68 (długość, zbiornik poziomy)

Średnica wewnętrzna zbiornika [m] :

2,00

2,00

2,50

Szerokość/głębokość zbiornika [mm] :

Masa [kg] :

Kolor :

Nogi - rozstaw [mm] :

Długość/szerokość nóg [mm] :

Sposób montażu :

Wyposażenie :

przyłącza napędzające Ø
100-400, przyłącza poboru
wykonane wg. DIN 14244
formy A/B lub C, rura poboru
wody gaśniczej Ø 125

przyłącza napędzające Ø
100-400, przyłącza poboru
wykonane wg. DIN 14244

formy A/B lub C, rura poboru
wody gaśniczej Ø 125

przyłącza napelniające Ø
100-400, przyłącza poboru
wykonane wg. DIN 14244
formy A/B lub C, rura poboru
wody gaśniczej Ø 125

Gwarancja :

Normy, atesty, certyfikaty :

zbliżone w wykonaniu do
normy DIN 6608

zbliżone w wykonaniu do
normy DIN 6608

zbliżone w wykonaniu do
normy DIN 6608



Nazwa

[Podziemny zbiornik
przeciwpożarowy Dehoust
100 m³, Ø 2,9 m](#)

Producent

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

Rodzaj zbiornika :

podziemny

Typ zbiornika :

poziomy

Materiał :

stal nierdzewna
zabezpieczona powłoką
poliuretanową lub
bitumiczną zgodnie z normą
DIN 6607

Pojemność zbiornika [m³] :

100

Wysokość zbiornika [m] :

15,90 (długość, zbiornik
poziomy)

Średnica wewnętrzna zbiornika [m] :

2,90

Szerokość/głębokość zbiornika [mm] :

Masa [kg] :

Kolor :

Nogi - rozstaw [mm] :

Długość/szerokość nóg [mm] :

Sposób montażu :

Wyposażenie :

przyłącza napelniające ?
100-400, przyłącza poboru
wykonane wg. DIN 14244
formy A/B lub C, rura poboru
wody gaśniczej ? 125

Gwarancja :

Normy, atesty, certyfikaty :

zbliżone w wykonaniu do
normy DIN 6608