

MPI[®]

systemy dla środowiska

Bo liczy się
każda kropla



Zbiorniki na wodę pitną

podziemne i naziemne



Zagospodarowanie
wody deszczowej



Systemy
pompowe



Wykorzystanie
wody szarej



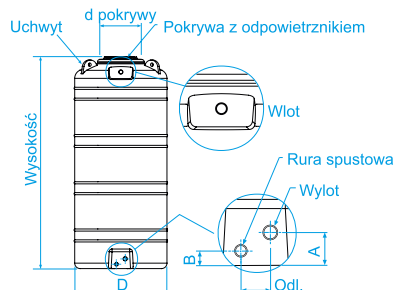
Zbiorniki



Małe
oczyszczalnie ścieków

Zbiorniki naziemne wykonane z polietylenu metodą formatowania obrotowego, posiadają idealne cechy dla bezproblemowego przechowywania dużych objętości cieczy. Polietylen jest całkowicie atoksyczny i dzięki temu nie wspomaga wzrostu alg w cieczach składowanych w zbiornikach, czyniąc je idealnym do przechowywania wody pitnej oraz innych płynnych artykułów spożywczych.

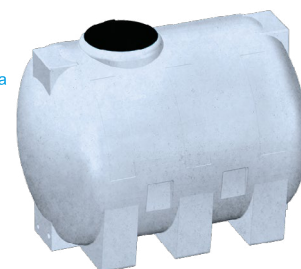
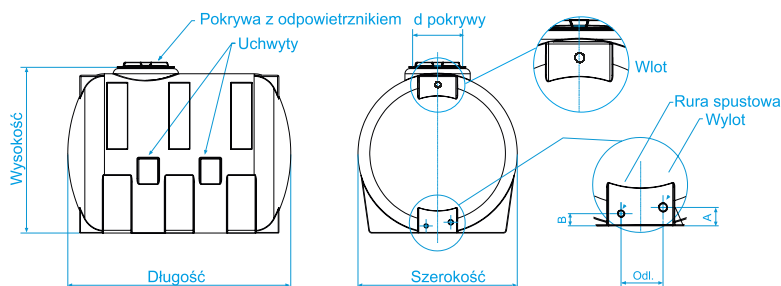
VERTICALE



Zbiornik	Objętość [L]	D [cm]	Wysokość [cm]	d pokrywy [cm]	Wlot	Wylot	Rura spustowa	Uchwyt [szt.]	Rozmieszczenie otworów [cm]		
									A	B	Odległość
V 50	50	43	43	21	-	-	3/4"	-	4,5	-	-
V 150	150	60	70	21	3/4"	-	3/4"	-	4	-	-
V 300	300	63	110	21	3/4"	-	3/4"	-	4	-	-
V 500*	500	68	152	30	3/4"	1"	3/4"	-	9	4	6
V 1 000*	1 000	85	193	30	1"	1"	3/4"	3	9	4	8
V 2 000	2 000	115	210	40	1"	1"	3/4"	3	10	5	9
V 3 000	3 000	135	230	40	1"	1 1/2"	1"	3	11	6	10
V 5 000	5 050	180	223	40	1"	1 1/2"	1"	3	11	6	10
V 10 000	10 000	246	270	63	-	-	-	4	-	-	-

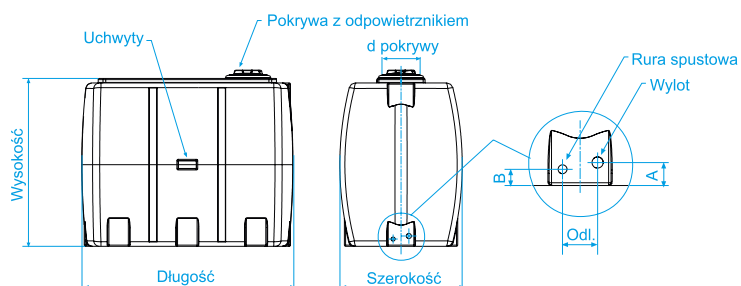
* zbiorniki dostępne standardowo w kolorze granitowym oraz niebieskim.

CISTERNA



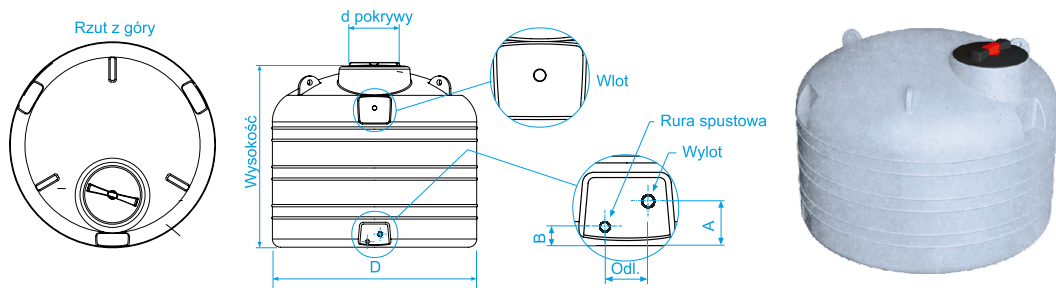
Zbiornik	Objętość [L]	Długość [cm]	Szerokość [cm]	Wysokość [cm]	d pokrywy [cm]	Wlot	Wylot	Rura spustowa	Uchwyt [szt.]	Rozmieszczenie otworów [cm]		
										A	B	Odległość
C 300	300	113	63	66	21	3/4"	1"	3/4"	-	4	4,2	8,5
C 500	565	120	80	83	21	3/4"	-	3/4"	-	-	4	-
C 1 000	1 020	155	97	104	30	1"	1"	3/4"	-	7,8	4	11
C 1 500	1 665	170	115	122	40	1"	1"	3/4"	2	7	4	11
C 2 000	2 220	190	125	132	40	1"	1"	3/4"	2	7	4	12
C 3 000	3 260	210	145	152	40	1"	1"	3/4"	2	7	4	12
C 5 000	5 000	220	173	192	63	-	-	-	2	-	-	-

VALIGIA



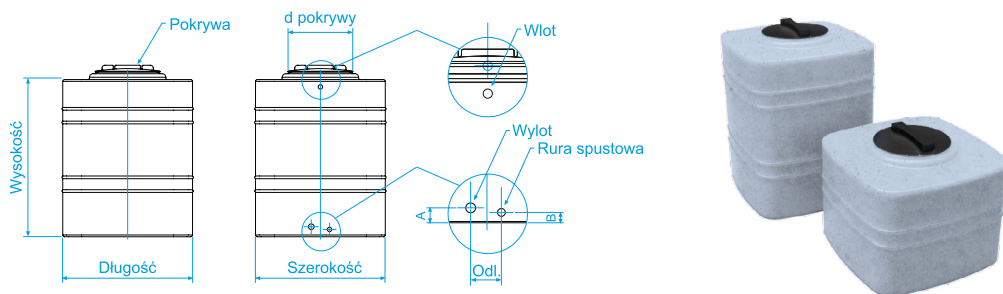
Zbiornik	Objętość [L]	Długość [cm]	Szerokość [cm]	Wysokość [cm]	d pokrywy [cm]	Wlot	Wylot	Rura spustowa	Uchwyt [szt.]	Rozmieszczenie otworów [cm]		
										A	B	Odległość
RV 500	500	99	65	105	21	-	1"	3/4"	-	6,6	4,6	10
RV 1 000	1000	139	80	115	30	-	1"	3/4"	-	6,8	4,8	10,5

PANETTONE



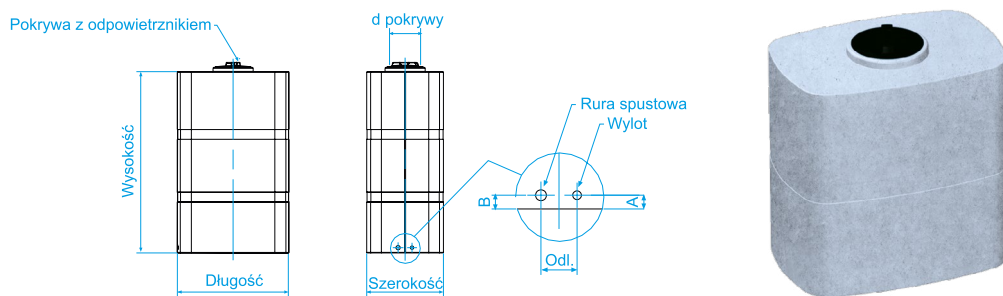
Zbiornik	Objętość [L]	D [cm]	Wysokość [cm]	d pokrywy [cm]	Wlot	Wylot	Rura spustowa	Uchwyt [szt.]	Rozmieszczenie otworów [cm]		
									A	B	Odległość
P 500	538	100	80	21	3/4"	3/4"	-	-	5	-	-
P 1 000	1 040	120	105	30	1"	1"	3/4"	3	9	5	11
P 2 000	2 075	150	133	40	1"	1"	3/4"	3	9	5	11
P 3 000	3 105	183	135	40	1"	1"	3/4"	3	10	6	12
P 5 000	4 905	225	135	40	1"	1 1/2"	1"	3	10	6	12
P 7 500	7 800	225	210	40	1"	1 1/2"	1"	3	10	6	12
P 11 000	11 150	246	278	63	-	-	-	3	-	-	-
P 15 000	14 300	246	355	63	-	-	-	3	-	-	-

CUBO



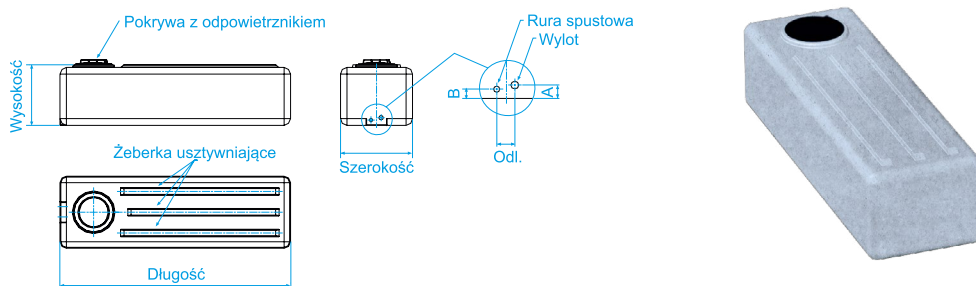
Zbiornik	Objętość [L]	Długość/ szerokość [cm]	Wysokość [cm]	d pokrywy [cm]	Wlot	Wylot	Rura spustowa	Uchwyt [szt.]	Rozmieszczenie otworów [cm]		
									A	B	Odległość
QS 300	300	76	68	30	3/4"	1"	3/4"	-	5	3,5	10
QS 500	470	76	98	30	3/4"	1"	3/4"	-	5	3,5	10

BOX



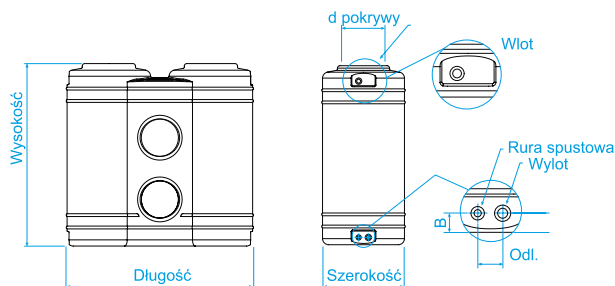
Zbiornik	Objętość [L]	Długość [cm]	Szerokość [cm]	Wysokość [cm]	d pokrywy [cm]	Wlot	Wylot	Rura spustowa	Uchwyt [szt.]	Rozmieszczenie otworów [cm]		
										A	B	Odległość
B 300	290	80	55	80	21	-	1"	3/4"	-	3,8	3,8	10
B 500	500	80	55	130	21	-	1"	3/4"	-	3,8	3,8	10

SOTTOTETTO



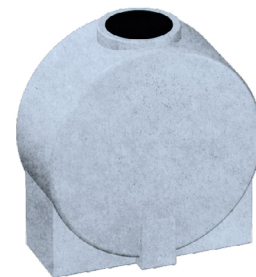
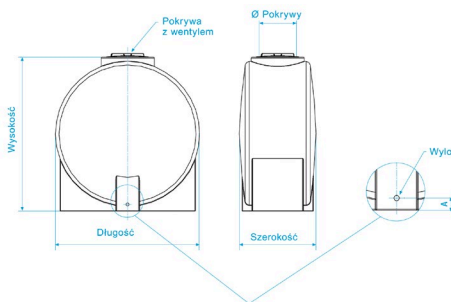
Zbiornik	Objętość [L]	Długość [cm]	Szerokość [cm]	Wysokość [cm]	d pokrywy [cm]	Wlot	Wylot	Rura spustowa	Uchwyt [szt.]	Rozmieszczenie otworów [cm]		
										A	B	Odległość
ST 300	300	160	50	42	21	-	1"	3/4"	-	5,2	3,6	7

JOLLY



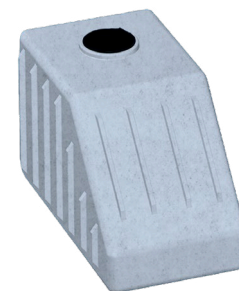
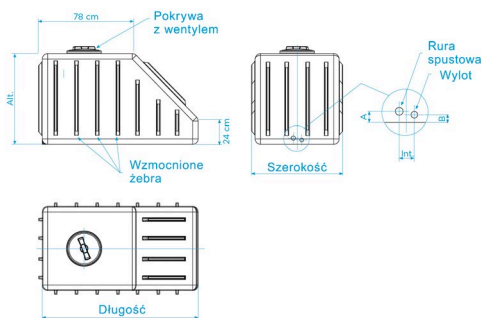
Zbiornik	Objętość [L]	Długość [cm]	Szerokość [cm]	Wysokość [cm]	d pokrywy [cm]	Włot	Wylot	Rura spustowa	Uchwyt [szt.]	Rozmieszczenie otworów [cm]		
										A	B	Odległość
J 1 000	1 000	150	68	145	30	1"	1"	3/4"	-	6	6	8
J 2 000	2 000	233	68	190	30	1"	1"	3/4"	-	6	6	8

SNELLO



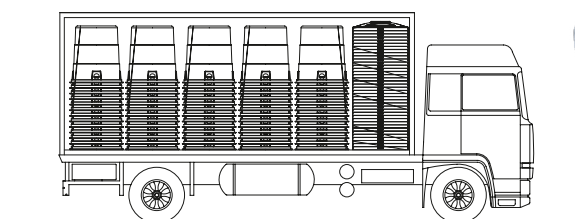
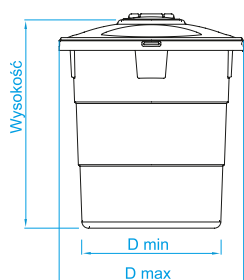
Zbiornik	Objętość [L]	Długość [cm]	Szerokość [cm]	Wysokość [cm]	d pokrywy [cm]	Włot	Wylot	Rura spustowa	Uchwyt [szt.]	Rozmieszczenie otworów [cm]		
										A	B	Odległość
S 300	300	98	46	105	21	-	3/4"	-	-	3,8	-	-
S 800	750	122	67	130	30	-	1"	-	-	5,6	-	-

SOTTOSCALA



Zbiornik	Objętość [L]	Długość [cm]	Szerokość [cm]	Wysokość [cm]	d pokrywy [cm]	Włot	Wylot	Rura spustowa	Uchwyt [szt.]	Rozmieszczenie otworów [cm]		
										A	B	Odległość
SS 500	500	133	76	80	21	-	1"	3/4"	-	5,2	3,6	7

KITANK



Przykład transportowania zbiorników w stosach Rototec



Zbiornik	Objętość [L]	D [cm]	Wysokość [cm]	d pokrywy [cm]	Włot	Wylot	Rura spustowa	Uchwyt [szt.]	Rozmieszczenie otworów [cm]			
									A	B	Odległość	
VA 1 000	800	86-115	135	30	-	-	-	-	-	-	-	-
VA 1 500	1 300	100-130	150	30	-	-	-	-	-	-	-	-

DOSTĘPNE KOLORY:

standard

na zamówienie

■ granit

■ szary

■ zielony

■ terakota

■ niebieski

Tolerancja: +/- 3% względem wymiarów; 5% względem pojemności

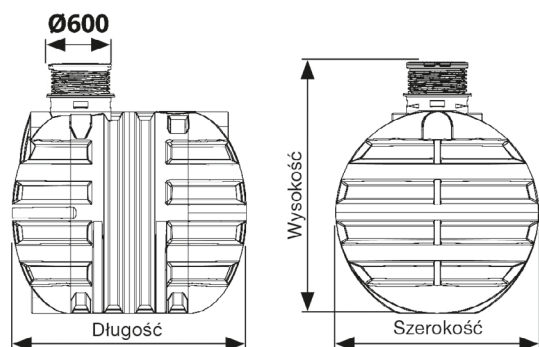
OBSZARY ZASTOSOWANIA ZBIORNIKÓW ROTOTEC:

- przechowywanie wody pitnej i innych ciekłych produktów spożywczych (atest PZH B.BK.60110.0688.2022)
- tworzenie dużych objętości przechowywanej

- wody (do celów przeciwpożarowych, mycia lub nawadniania)
- tworzenie stacji podnoszenia ciśnienia
- zbieranie i późniejsze wykorzystywanie wody deszczowej

ZBIORNIKI PODZIEMNE ROTO

- ✓ Zintegrowana rura wznosząca z pokrywą i uszczelką zapewnia szczelność
- ✓ Attest PZH B-BK-60210-1308/20

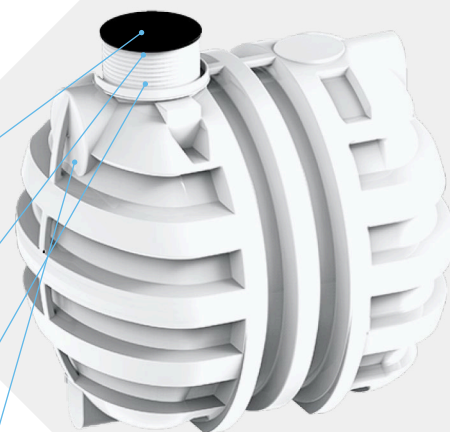




Płaska pokrywa zbiornika przeznaczona pod ruch pieszcy

Pokrywa posiada uszczelkę dzięki czemu zbiornik jest szczelny

Zintegrowana rura wznosząca 600 x 300 mm

Otwory wlotowe i wylotowe przygotowane pod zamówienie



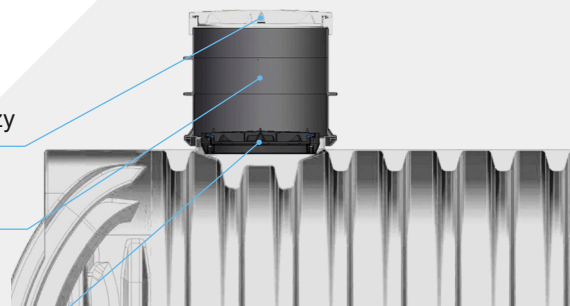
	Objętość [L]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Właz rewizyjny	Waga [kg]
	20 000	4540	2420	2700 - 3100	DN 600	650
	25 000	5720	2420	2700 - 3000	DN 600	780
	30 000	6550	2425	2700 - 3000	2x DN 600	990
	35 000	7530	2425	2700 - 3000	2x DN 600	1140
	40 000	8510	2425	2700 - 3000	2x DN 600	1290
	45 000	9870	2425	2700 - 3000	3x DN 600	1560
	50 000	10850	2425	2700 - 3000	3x DN 600	1700
	55 000	11500	2425	2700 - 3000	3x DN 600	1770
	60 000	12480	2425	2700 - 3000	3x DN 600	1920
	65 000	13460	2425	2700 - 3000	3x DN 600	2070

- ✓ Opcjonalnie istnieje możliwość zamówienia zbiornika w standardzie podwójnej pokrywy.
- ✓ Dostępne są 3 warianty wysokości nadbudowy DN800: 1,0; 1,5 lub 2,0 metry.

Pokrywa DN800, przeznaczona pod ruch pieszcy

Nadbudowa DN800

Pokrywa DN600 (dostarczana w komplecie ze zbiornikiem)



ZBIORNIKI PODZIEMNE ECOLINEII

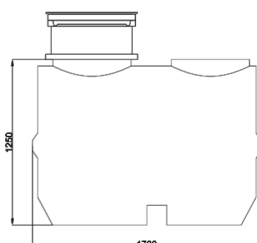
Ecoline II



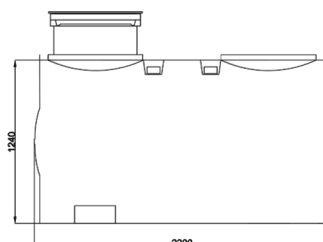
- ✓ Monolityczna konstrukcja
- ✓ Pokrywa i nadbudowa w zestawie
- ✓ Wykonane z polietylenu o wysokiej gęstości
- ✓ Pełna wodoszczelność, brak szwów i połączeń
- ✓ Niewielki ciężar, łatwy montaż
- ✓ 10 lat gwarancji
- ✓ Attest PZH B.BK.60110.0689.2022

ZBIORNIKI ECOLINEII

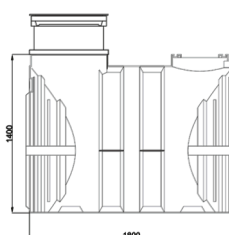
ECOLINE II
1700 L



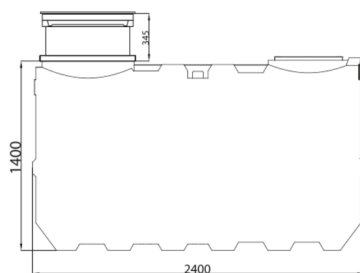
ECOLINE II
2200 L



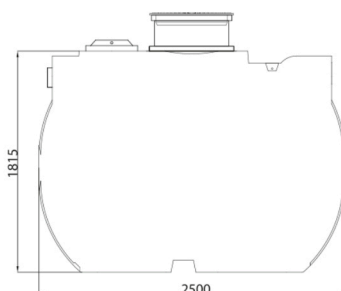
ECOLINE II
2600 L



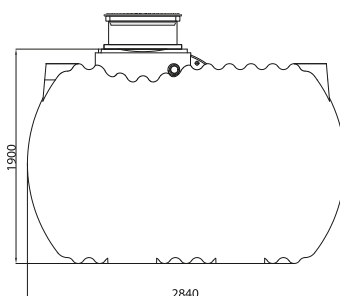
ECOLINE II
3 400 L



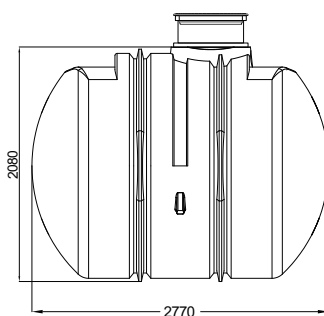
ECOLINE II
4 500 L



ECOLINE II
6 000 L



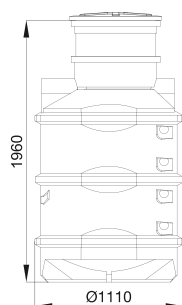
ECOLINE II
7 500 L



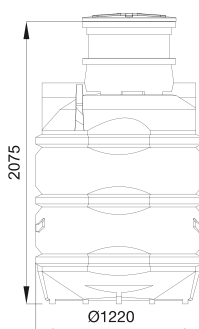
Objętość V [L]	Wysokość całkowita H [mm]	Długość L [mm]	Szerokość D [mm]	Waga [kg]
1700	1810	1700	1200	75
2200	1800	2200	1225	85
2600	1960	1800	1500	100
3400	1960	2400	1500	130
4500	2375	2500	1518	160
6000	2460	2840	1790	220
7500	2640	2770	2100	325
15000 (2 x 7500)	2 x 2640	2 x 2770	2 x 2100	2 x 325

ZBIORNIKI ECOLINE II PIONOWE

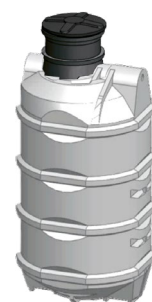
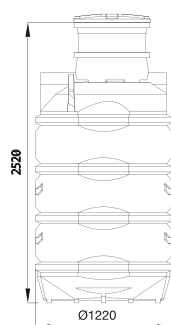
ECOLINE II
1 150 L



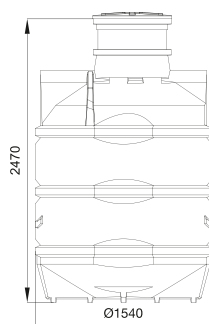
ECOLINE II
1 550 L



ECOLINE II
2 050 L



ECOLINE II
3 000 L



Objętość [L]	Średnica d [mm]	Wysokość korpusu h [mm]	Wysokość całkowita H [mm]	Właz rewizyjny	Waga [kg]
1 150	1110	1520	1960	DN 600	65
1 550	1220	1625	2075	DN 600	75
2 050	1220	2065	2520	DN 600	90
3 000	1540	2020	2470	DN 600	113

Dystrybutor

MPI s.c.
Kobylniki, ul. Szamotulska 28
62-090 Rokietnica
tel./fax +48 61 853 00 04
kom. +48 695 740 333

e-mail: biuro@mpi.com.pl
www.mpi.com.pl