
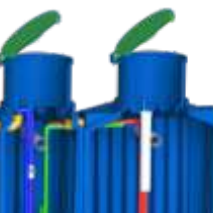




















URZĄDZENIA Z POLIETYLENU PEHD – OCZYSZCZALNIE PRZYDOMOWE

| Nazwa - rodzaj asortymentu | | Wymiary (m) | | Numer katalogowy | |
|---|---|---|-----------|------------------|---------|
| Oczyszczalnia Bio DUO-Hybryda 4 |  | Wysokość | 1,60 | BDH2004 | |
| Oczyszczalnia Bio DUO-Hybryda 6 | | Szerokość | 1,40 | | |
| Oczyszczalnia Bio DUO-Hybryda 8 | | Długość | 1,60 | | |
| Oczyszczalnia Bio DUO-Hybryda 10 | |  | Wysokość | 1,60 | BDH3006 |
| Oczyszczalnia Bio DUO-Hybryda 12 | | | Szerokość | 1,40 | |
| Oczyszczalnia Bio DUO-Hybryda 15 | | | Długość | 2,30 | |
| Nadstawka zbiornika 200x900 |  | | Wysokość | 1,60 | BDH4008 |
| Nadstawka zbiornika 600x900 | | | Szerokość | 1,40 | |
| Szafa z modułem sterowniczym | | | Długość | 2,90 | |
| Podstawa szafy sterowniczej | |  | Wysokość | 1,60 | BDH5010 |
| Podstawa szafy sterowniczej | Szerokość | | 1,40 | | |
| Monitoring oczyszczalni Bio DUO-Hybryda | Długość | | 4,60 | | |
| Nadstawka zbiornika 200x900 | Wysokość | | 0,90 | BDH6012 | |
| Nadstawka zbiornika 600x900 | Szerokość | 0,20 | | | |
| Szafa z modułem sterowniczym |  | Wysokość | 0,90 | BDH2090 | |
| Podstawa szafy sterowniczej | | Szerokość | 0,60 | | |
| Podstawa szafy sterowniczej | | Wysokość | 0,90 | BDH6090 | |
| Monitoring oczyszczalni Bio DUO-Hybryda | | Szerokość | 0,60 | | |
| Szafa z modułem sterowniczym |  | PE | | BDH0001 | |
| Podstawa szafy sterowniczej | | PE | | BDH0002 | |
| Podstawa szafy sterowniczej | | Stal nierdzewna | | BDH0003 | |
| Monitoring oczyszczalni Bio DUO-Hybryda | | GPRS , SMS | | BDH0004 | |







URZĄDZENIA Z POLIETYLENU PEHD – OCZYSZCZALNIE PRZYDOMOWE

| Nazwa - rodzaj asortymentu | | Wymiary (m) | | Numer katalogowy |
|--|---|-------------|---------|------------------|
| Oczyszczalnia SBR 2-4 |  | Wysokość | 1,70 | SBR0204 |
| | | Szerokość | 1,20 | |
| | | Długość | 1,80 | |
| Oczyszczalnia SBR 4-6 |  | Wysokość | 1,70 | SBR0406 |
| | | Szerokość | 1,20 | |
| | | Długość | 2,40 | |
| Oczyszczalnia SBR 6-8 |  | Wysokość | 1,70 | SBR0608 |
| | | Szerokość | 1,20 | |
| | | Długość | 3,30 | |
| Oczyszczalnia SBR 8-10 |  | Wysokość | 1,70 | SBR0810 |
| | | Szerokość | 1,20 | |
| | | Długość | 4,60 | |
| Oczyszczalnia SBR 10-12 |  | Wysokość | 1,70 | SBR1012 |
| | | Szerokość | 1,20 | |
| | | Długość | 5,50 | |
| Nadstawka DN 600 H=900 |  | Wysokość | 0,90 | SBR6090 |
| Nadstawka teleskopowa DN 600 H=500-900 | | Szerokość | 0,60 | SBR6059 |
| Podstawa szafy sterowniczej |  | Wysokość | 0,90 | SBR0001 |
| Podstawa szafy sterowniczej | | Szerokość | 0,60 | SBR0002 |
| Monitoring oczyszczalni SBR | | GPRS , SMS | SBR0003 | |

URZĄDZENIA Z POLIETYLENU PEHD – OCZYSZCZALNIE PRZYDOMOWE

| Nazwa - rodzaj asortymentu | | Wymiary (m) | | Numer katalogowy | | |
|---------------------------------|---|---|---|------------------|----------|----------|
| Zbiornik 2000 L - 1 komorowy |  | Wysokość | 1,60 | OG2000-1 | | |
| | | Szerokość | 1,40 | | | |
| | | Długość | 1,60 | | | |
| Zbiornik 2000 L - 2 komorowy | |  | Wysokość | 1,60 | OG2000-2 | |
| | | | Szerokość | 1,40 | | |
| | | | Długość | 1,60 | | |
| Zbiornik 3000 L - 1 komorowy |  | | Wysokość | 1,60 | OG3000-1 | |
| | | | Szerokość | 1,40 | | |
| | | | Długość | 2,30 | | |
| Zbiornik 3000 L - 2 komorowy | |  | Wysokość | 1,60 | OG3000-2 | |
| | | | Szerokość | 1,40 | | |
| | | | Długość | 2,30 | | |
| Zbiornik 3000 L - 3 komorowy | | |  | Wysokość | 1,60 | OG3000-3 |
| | | | | Szerokość | 1,40 | |
| | | | | Długość | 2,30 | |
| Zbiornik 4000 L - 1 komorowy |  | | | Wysokość | 1,60 | OG4000-1 |
| | | | | Szerokość | 1,40 | |
| | | | | Długość | 2,90 | |
| Zbiornik 4000 L - 2 komorowy | |  | | Wysokość | 1,60 | OG4000-2 |
| | | | | Szerokość | 1,40 | |
| | | | | Długość | 2,90 | |
| Zbiornik 4000 L - 3 komorowy | | |  | Wysokość | 1,60 | OG4000-3 |
| | | | | Szerokość | 1,40 | |
| | | | | Długość | 2,90 | |
| Nadstawka 200x500 |  | | | Wysokość | 0,50 | OG2050-0 |
| Szerokość | | | | 0,20 | | |
| Nadstawka 200x900 |  | | | Wysokość | 0,90 | OG2090-0 |
| Szerokość | | 0,20 | | | | |
| Nadstawka 600x500 |  | Wysokość | | 0,50 | OG6050-0 | |
| Szerokość | | 0,60 | | | | |
| Nadstawka 600x900 |  | Wysokość | 0,50 | OG6090-0 | | |
| Szerokość | | 0,60 | | | | |
| Studzienka rozdzielcza 400x500 |  | Wysokość | 0,50 | OG4050-0 | | |
| Studzienka rozdzielcza 400x700 | | Szerokość | 0,40 | | | |
| | | Wysokość | 0,70 | OG4070-0 | | |
| Studzienka rozdzielcza 400x1100 | | Szerokość | 0,40 | | | |
| | | Wysokość | 0,70 | OG4090-0 | | |

URZĄDZENIA Z POLIETYLENU PEHD – OCZYSZCZALNIE PRZYDOMOWE

| Nazwa - rodzaj asortymentu | | Numer katalogowy |
|----------------------------------|--|------------------|
| Oczyszczalnia 2000L |  | POS200-1 |
| Oczyszczalnia 2000L dwukomorowa | | POS200-2 |
| Oczyszczalnia 3000L | | POS300-1 |
| Oczyszczalnia 3000L dwukomorowa | | POS300-2 |
| Oczyszczalnia 3000L trzykomorowa | | POS300-3 |
| Oczyszczalnia 4000L | | POS400-1 |
| Oczyszczalnia 4000L dwukomorowa | | POS400-2 |
| Oczyszczalnia 4000L trzykomorowa | | POS400-3 |
| Drenaż 36m |  | OG0036-0 |
| Drenaż 48m | | OG0048-0 |
| Drenaż 60m | | OG0060-0 |
| 1 przegroda w zbiorniku |  | OG0001-0 |
| 2 przegrody w zbiorniku | | OG0002-0 |
| Filtr |  | OG0003-0 |
| Pokrywa zbiornika mała DN 200 |  | OG0004-0 |
| Pokrywa zbiornika duża DN 600 |  | OG0005-0 |