

LP 2800

Nabój do odsalania, pusty
do ręcznego napełniania żywic jednorazowych.



- Maks. wielkość przepływu: 800 l/h
- Maks. temp. wody dopływowej 40°C – wytrzymałość ciśn. 0,5-10 bar
- Zawartość żywicy 19 litrów

EAN: 4002515411728 / Numer materiału: 09782590 / Stary numer materiału: 69431805D

| Przynależność produktowa | |
|--|---|
| Zmywarki z systemem świeżej wody | • |
| Zmywarki z systemem zbiornikowym | • |
| Zmywarki przelotowe z systemem zbiornikowym | • |
| Automaty myjące i dezynfekujące, laboratoryjne | • |
| Termodezynfektory | • |
| Automaty myjące i dezynfekujące, medyczne | • |
| Kompat. z innymi produktami | |
| G 8066 | • |
| PG 8067 | • |
| PG 8041 | • |
| PG 8043 | • |
| PG 8045 | • |
| PG 8055 | • |
| PG 8055 U | • |
| PG 8056 | • |
| PG 8056 U | • |
| PG 8057 TD | • |
| PG 8057 TD U | • |
| PG 8058 | • |
| PG 8058 U | • |
| PG 8059 | • |
| PG 8059 U | • |
| PG 8060 | • |
| PG 8061 | • |
| PG 8061 U | • |
| PG 8063 | • |
| PG 8164 | • |
| PG 8165 | • |
| PG 8166 | • |
| PG 8169 | • |
| PG 8172 | • |
| PG 8172 Eco | • |
| PTD 901 | • |
| PG 8096 | • |
| PG 8096 U | • |
| PG 8099 | • |
| PG 8099 U | • |
| PFD 400 | • |
| PFD 400 U | • |
| PFD 401 | • |
| PFD 401 U | • |
| PFD 402 | • |
| PFD 402 U | • |
| PFD 404 | • |
| PFD 404 U | • |
| PFD 405 | • |
| PFD 405 U | • |
| PFD 407 | • |
| PFD 407 U | • |

LP 2800

Nabój do odsalania, pusty
do ręcznego napełniania żywic jednorazowych.



EAN: 4002515411728 / Numer materiału: 09782590 / Stary numer materiału: 69431805D

| | |
|--|------------------------------------|
| PFD 408 U | • |
| PTD 701 | • |
| PTD 702 | • |
| PTD 703 | • |
| PTD 704 | • |
| PG 8581 | • |
| PG 8582 | • |
| PG 8583 | • |
| PG 8583 CD | • |
| PG 8591 | • |
| PG 8592 | • |
| PG 8593 | • |
| Kategoria urządzeń | |
| Uzdatnianie wody | • |
| Cechy produktu | |
| Materiał | Stal szlachetna, Tworzywo sztuczne |
| Kolor | Stal szlachetna |
| Wymiary i waga | |
| Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm | 570 |
| Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm | 600 |
| Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm | 225 |
| Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm | 225 |
| Średnica w mm | 230 |
| Ciężar netto w kg | 5,23 |
| Ciężar brutto w kg | 7,00 |