

Studzienka Standard LW1000

zbiornik z dnem zamkniętym, do zabudowy w ziemi

Materiał: polietylen

Zabudowa: w ziemi,

głębokość zabudowy (T): od 1355 do 3700 mm

Wykonanie zawiera:

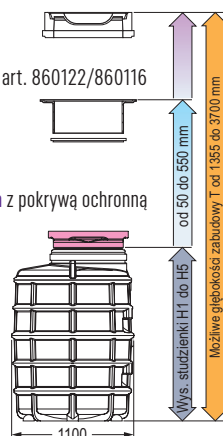
zbiornik monolityczny, wodoszczelny, odporny na media agresywne, ze zintegrowanymi stopniami żłazowymi, pokrywę na czas zabudowy o teleskopowo regulowanej wysokości z tworzywa sztucznego (do stosowania jako pokrywa w terenach zielonych, o ile studzienka jest w dostateczny sposób zabezpieczona przed otwieraniem przez osoby niepowołane).

➔ **Osprzęt:** nasady i pokrywy - strona 413

Dostępny w sprzedaży włącz

Osprzęt nr art. 860122/860116

Studzienka z pokrywą ochronną



Wysokość studzienki H w mm	Pojemność w litrach	Nr art.	Cena PLN	PG
H1: 1050	700	881008	2 623	3
H2: 1550	1200	881508	3 093	3
H3: 2050	1650	882008	3 450	3
H4: 2550	2100	882508	4 036	3
H5: 3050	2550	883008	4 505	3

Studzienka Standard LW600

zbiornik z dnem zamkniętym, do zabudowy w ziemi

Materiał: polietylen

Zabudowa: w ziemi

Głębokość zabudowy (T):

od 695 do 2695 mm

Wykonanie zawiera:

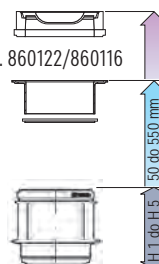
zbiornik monolityczny, wodoszczelny, odporny na media agresywne

➔ **Osprzęt:** nasady i pokrywy - strona 409

Dostępny w sprzedaży włącz

Osprzęt nr art. 860122/860116

Studzienka



Wysokość studzienki H w mm	Nr art.	Cena PLN	PG
H1: 695	821000	810	3
H2: 1195	821500	951	3
H3: 1695	822000	1 167	3
H4: 2195	822500	1 416	3
H5: 2695	823000	1 668	3