

## Studzienka techniczna LW 1000 z otworem włączowym LW 800

do łączenia z modułem technicznym

**Materiał:** tworzywo sztuczne - polietylen PE-HD

**Zabudowa:** w ziemi; odporność na zabudowę w wodzie gruntowej do 3000 mm

**Wykonanie:**

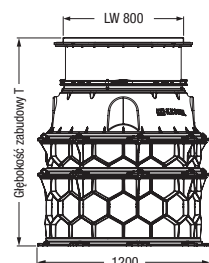
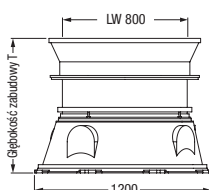
- pierścienie z zamontowanymi stopniami włączowymi
- stożek z nasadą o teleskopowo regulowanej wysokości
- pokrywa ze stali nierdzewnej
- wszystkie konieczne do montażu uszczelki i klipy połączeniowe

**Dostawa:** w stanie niezmontowanym

**Uwaga:** pokrywy wodoszczelna

**Wskazówka:** inne głębokości zabudowy, nasady i pokrywy klasa B/D

tel. 71 306 50 41 (na zapytanie)



Głębokość zabudowy T w mm	Nr art.	Cena PLN	PG
---------------------------	---------	----------	----

z pokrywą okrągłą, klasa K 3

375 - 624	874 01 22	4 094	3
625 - 874	874 01 23	5 585	3
875 - 1124	874 01 24	6 082	3
1125 - 1374	874 01 25	7 569	3
1375 - 1624	874 01 26	8 066	3
1625 - 1874	874 01 27	9 553	3
1875 - 2124	874 01 28	10 050	3
2125 - 2374	874 01 29	11 545	3
2375 - 2624	874 01 30	12 038	3
2625 - 2874	874 01 31	13 525	3
2875 - 3124	874 01 32	14 026	3

z pokrywą kwadratową, klasa B

620 - 869	874 01 41	23 208	3
870 - 1119	874 01 42	24 682	3
1120 - 1369	874 01 43	25 201	3

z pokrywą kwadratową, klasa D

620 - 869	874 01 58	27 189	3
870 - 1119	874 01 59	28 654	3
1120 - 1369	874 01 60	29 177	3

Głębokość zabudowy T w mm	Nr art.	Cena PLN	PG
---------------------------	---------	----------	----

z pokrywą kwadratową, klasa A/L 15, przeciwpoślizgową, bez możliwości wypełnienia płytkami

396 - 645	874 00 04	5 829	3
646 - 895	874 00 10	7 320	3
896 - 1145	874 00 16	7 822	3
1146 - 1395	874 00 22	9 309	3
1396 - 1645	874 00 28	9 801	3
1646 - 1895	874 00 34	11 292	3
1896 - 2145	874 00 40	11 789	3
2146 - 2395	874 00 46	13 276	3
2396 - 2645	874 00 52	13 773	3
2646 - 2895	874 00 58	15 264	3
2896 - 3145	874 00 64	15 757	3

z pokrywą kwadratową, klasa A/L 15, do wypełnienia płytkami

411 - 660	874 00 02	7 822	3
661 - 910	874 00 08	9 309	3
911 - 1160	874 00 14	9 801	3
1161 - 1410	874 00 20	11 292	3
1411 - 1660	874 00 26	11 789	3
1661 - 1910	874 00 32	13 276	3
1911 - 2160	874 00 38	13 773	3
2161 - 2410	874 00 44	15 264	3
2411 - 2660	874 00 50	15 757	3
2661 - 2910	874 00 56	17 253	3
2911 - 3160	874 00 62	17 750	3