

Studzienka Komfort LW 1000 z korpusem *Controlfix*



do zabudowy w ziemi

Materiał: tworzywo sztuczne

Wykonanie: kineta przelotowa, korpus Controlfix,

pokrywa żeliwna w klasie B lub D

Zabudowa: odporna na zabudowę w wodzie gruntowej do 500 mm

Obliczenie dla odpływu - dna rury:

DN100: głębokość zabudowy T + 55 mm

DN125: głębokość zabudowy T + 62,5 mm

DN150: głębokość zabudowy T + 80 mm

DN200: na zapytanie

Głębokość zabudowy T:

T1: 950 - 1450 mm

T2: 1450 - 1950 mm

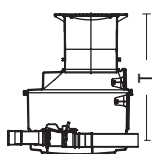
T3: 1950 - 2450 mm

T4: 2450 - 2950 mm

T5: 2950 - 3450 mm

➤ **Zestawy do przezbrajania:** strona 61

➤ **Osprzęt:** strona 62-63



Głęb. zabudowy T: górna krawędź pokrywy do środka rury odpływu

Warianty kinet:

1. Kinet przelotowa
(DN 200 na zapytanie):



2. Jeden dopływ
w kierunku przepływu
prawy 90°:



3. Jeden dopływ
w kierunku przepływu
lewy 90°:



4. Dwa dopływy
w kierunku przepływu
lewy + prawy 90°:



Wariant kinety	Głębokość zabudowy T	Wielkość nominalna	klasa B		klasa D		PG	Wariant kinety	klasa B		klasa D		PG
			Nr art.	Cena PLN	Nr art.	Cena PLN			Nr art.	Cena PLN	Nr art.	Cena PLN	
1	T1	DN 100	86 25 01B	5 396	86 25 01D	5 979	3	3	86 28 01B	5 571	86 28 01D	6 151	3
		DN 125	86 25 02B	5 753	86 25 02D	6 340	3		86 28 02B	6 007	86 28 02D	6 582	3
		DN 150	86 25 03B	6 107	86 25 03D	6 703	3		86 28 03B	6 129	86 28 03D	6 719	3
	T2	DN 100	86 25 11B	6 803	86 25 11D	7 381	3		86 28 11B	6 973	86 28 11D	7 553	3
		DN 125	86 25 12B	7 155	86 25 12D	7 743	3		86 28 12B	7 410	86 28 12D	7 988	3
		DN 150	86 25 13B	7 514	86 25 13D	8 083	3		86 28 13B	7 531	86 28 13D	8 127	3
	T3	DN 100	86 25 21B	8 249	86 25 21D	8 839	3		86 28 21B	8 424	86 28 21D	9 006	3
		DN 125	86 25 22B	8 595	86 25 22D	9 187	3		86 28 22B	8 855	86 28 22D	9 441	3
		DN 150	86 25 23B	8 960	86 25 23D	9 546	3		86 28 23B	8 983	86 28 23D	9 568	3
	T4	DN 100	86 25 31B	9 656	86 25 31D	10 241	3		86 28 31B	9 817	86 28 31D	10 407	3
		DN 125	86 25 32B	9 998	86 25 32D	10 595	3		86 28 32B	10 253	86 28 32D	10 849	3
		DN 150	86 25 33B	10 363	86 25 33D	10 949	3		86 28 33B	10 385	86 28 33D	10 971	3
	T5	DN 100	86 25 41B	11 053	86 25 41D	11 628	3		86 28 41B	11 213	86 28 41D	11 809	3
		DN 125	86 25 42B	11 400	86 25 42D	11 986	3		86 28 42B	11 650	86 28 42D	12 239	3
		DN 150	86 25 43B	11 760	86 25 43D	12 333	3		86 28 43B	11 775	86 28 43D	12 372	3
2	T1	DN 100	86 27 01B	5 570	86 27 01D	6 151	3	4	86 29 01B	5 743	86 29 01D	6 332	3
		DN 125	86 27 02B	6 007	86 27 02D	6 582	3		86 29 02B	6 254	86 29 02D	6 835	3
		DN 150	86 27 03B	6 130	86 27 03D	6 719	3		86 29 03B	6 703	86 29 03D	7 278	3
	T2	DN 100	86 27 11B	9 973	86 27 11D	7 553	3		86 29 11B	7 139	86 29 11D	7 728	3
		DN 125	86 27 12B	7 410	86 27 12D	7 990	3		86 29 12B	7 652	86 29 12D	8 238	3
		DN 150	86 27 13B	7 532	86 27 13D	8 127	3		86 29 13B	8 089	86 29 13D	8 685	3
	T3	DN 100	86 27 21B	8 424	86 27 21D	9 006	3		86 29 21B	8 590	86 29 21D	9 176	3
		DN 125	86 27 22B	8 855	86 27 22D	9 441	3		86 29 22B	9 105	86 29 22D	9 690	3
		DN 150	86 27 23B	8 983	86 27 23D	9 568	3		86 29 23B	9 551	86 29 23D	10 125	3
	T4	DN 100	86 27 31B	9 817	86 27 31D	10 407	3		86 29 31B	9 992	86 29 31D	10 579	3
		DN 125	86 27 32B	10 253	86 27 32D	10 849	3		86 29 32B	10 501	86 29 32D	11 091	3
		DN 150	86 27 33B	10 385	86 27 33D	10 971	3		86 29 33B	10 954	86 29 33D	11 527	3
	T5	DN 100	86 27 41B	11 213	86 27 41D	11 809	3		86 29 41B	11 395	86 29 41D	11 975	3
		DN 125	86 27 42B	11 650	86 27 42D	12 239	3		86 29 42B	11 891	86 29 42D	12 489	3
		DN 150	86 27 43B	11 775	86 27 43D	12 372	3		86 29 43B	12 351	86 29 43D	12 924	3