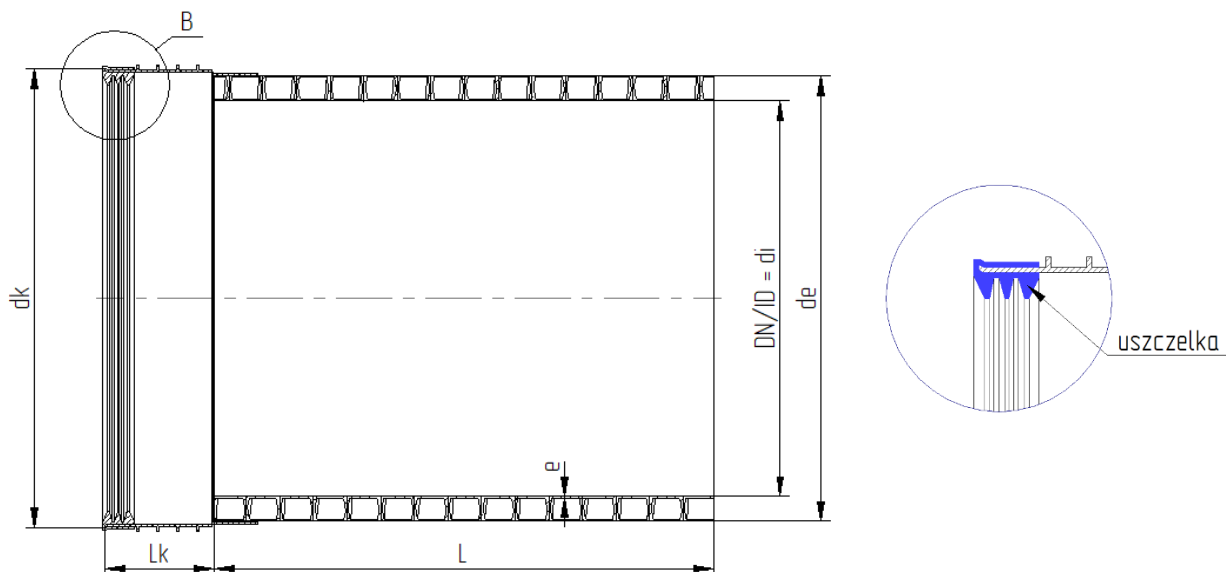


RURY DRAINLINE Z KIELICHEM



DN/ID [mm]	d _i [mm]	d _{imin} [mm]	d _e [mm]	e [mm]	e _{min} [mm]	d _k [mm]	L _k [mm]
300	300	290	337	≥1,7	1,7	354	140
400	400	385	446	≥2,3	2,3	464	160
500	500	485	565	≥3,0	3,0	578	180
600	600	575	678	≥3,5	3,5	694	200
800	800	775	900	≥4,5	4,5	918	240
1000	1000	975	1124	≥5,0	5,0	1144	280
1200	1200	1165	1357	≥5,0	5,0	1384	280

Tab. 1. Wymiary rur strukturalnych DRAINLINE z kielichem

Producent zastrzega możliwość zmiany średnicy zewnętrznej z zachowaniem deklarowanych właściwości wyrobu.

Oznaczenia:

DN/ID – wymiar nominalny odniesiony do średnicy wewnętrznej

d_e - średnia średnica zewnętrzna

d_i - średnia średnica wewnętrzna

d_{imin} - minimalna średnica wewnętrzna

L – długość rury. Rury produkowane są w odcinkach o długości: 3,25 m, 6,5 m lub innej uzgodnionej pomiędzy producentem i odbiorcą.

e – grubość ścianki

e_{min} – minimalna grubość ścianki wg PN-EN 13476-2

d_k – średnica kielicha bez uszczelki

L_k – długość kielicha

Zastosowanie	Kanalizacja zewnętrzna
Obszar zastosowania	U (poza obrysem budynku)
Materiał	PEHD
Kolor	czarny lub inny uzgodniony z producentem
Ściana zewnętrzna	gładka
Ściana wewnętrzna	gładka
Rodzaj ścianki	Strukturalna, dwuwarstwowa, wg normy PN-EN 13476-2 sklasyfikowana jako typ A2
Numer KDWU	04/MG/RR/2022, 09/MG/RR/2024
Standard 1	ITB-KOT-2024/2703 wydanie 1
Standard 2	IBDiM-KOT-2022/0846 wydanie 2
Wykonanie	Kielich wykonywany jest metodą wtryskową. Łączenie kielicha z rurą wykonywane jest bezpośrednio na bosym końcu rury DRAINLINE lub za pomocą spawu ekstruzyjnego.
Łączenie z elementami betonowymi	Przed wykonaniem otworu w betonie należy potwierdzić średnicę zewnętrzną rury u producenta.