

Rury kanalizacji zewnętrznej PP SN10 SOLYDO



Nr art.	DN/OD [mm]	Grubość ścianki [mm]	L [m]	Ilość w opakowaniu	Cena netto [zł/szt.]	Cena netto [zł/mb]
20031505	160	6,2	3,0	24	203,06	67,69
20031510	200	7,7	3,0	20	308,75	102,92
20031512	250	9,6	3,0	12	491,63	163,88
20031514	315	12,1	3,0	6	739,22	246,41
20031597	400	15,3	3,0	4	1200,56	400,19

KSZTAŁTKI KANALIZACJI ZEWNĘTRZNEJ PP SOLYDO RAL8023



Kolano

Nr art.	DN [mm]	Ilość w opakowaniu	Cena netto [zł/szt.]
20027347	160/15	144	22,23
20027351	160/30	112	23,37
20027355	160/45	96	27,65
20027359	160/90	88	32,63
20027369	200/15	48	50,73
20027373	200/30	56	53,87
20038954	200/45	32	46,83
20038956	200/90	32	64,98

Nasuwka

Nr art.	DN [mm]	Ilość w opakowaniu	Cena netto [zł/szt.]
20050548	160	192	26,51
20045677	200	64	49,42
20044760	250	32	171,33
20045678	315	18	274,25

Trójnik

Nr art.	DN [mm]	Ilość w opakowaniu	Cena netto [zł/szt.]
20027363	160/160/45	48	61,51
20031520	160/160/90	28	56,29
20038957	200/200/45	15	136,23
20027398	200/200/90	17	129,61
20027386	200/160/45	21	123,83
20027399	200/160/90	1	105,74

Redukcja

Nr art.	DN [mm]	Ilość w opakowaniu	Cena netto [zł/szt.]
20027411	200/160	80	56,00
20027412	250/200	24	227,00
20027413	315/250	21	371,07

DYKA SOLYDO PP - System odpływowy z polipropylenu, produkowany jest zgodnie z normą PN-EN 1852-1_2018-02.

W przeprowadzonych testach w akredytowanych laboratoriach KIWA oraz BECETEL rury SOLYDO uzyskały wytrzymałość obwodową przekraczającą 14kN/m².

Charakterystyka systemu:

- Rury wytwarzane ze 100% polipropylenu high modulus (PP-HM)
- System uszczelkowy z prostymi połączeniami kielichowymi
- Wysoka odporność na pęknięcia, zgniecenia, złamania
- Wysoka odporność na wysokie temperatury i działanie roztworów chemicznych
- Możliwość stosowania w obszarze ruchu transportu ciężarowego
- Kompatybilność średnic ze standardowym systemem gładkiej kanalizacji PVC
- Lekki materiał ograniczający użycie ciężkiego sprzętu budowlanego przy montażu
- Kielichy rur z olejoodporną uszczelką z pierścieniem wzmacniającym

