



Rury kanalizacji wewnętrznej PP i PVC. (InstalPlast)

- Na system kanalizacji wewnętrznej składają się rury PP i PVC.
- Obecnie, najszerszej stosowanymi są rury i kształtki wykonane z PP ze względu na:
 1. odporność na działanie wysokich temperatur (do 90°C) i większości substancji chemicznych,
 2. trwałość systemu szacowana na 50 lat eksploatacji (wysoka wytrzymałość na uderzenia oraz idealnie gładka powierzchnia uniemożliwia jej zatykanie osadami przez wiele lat)
- Rury z PVC charakteryzują się większą sztywnością niż rury z PP, dlatego też zaleca się stosowanie ich w przypadku używania dłuższych odcinków, szczególnie 3-6 metrowych.
- Trwałość połączeń oraz łatwość montażu gwarantują kielichy rur wyposażone w uszczelki.
- Zakres dostępnych średnic: od Ø32 do Ø110. Rury oferujemy w odcinkach 0,25; 0,32; 0,5; 1; 2; 3 i 6 metrowych
- Ponadto, posiadamy w ofercie szeroką gamę kształtek połączeniowych PP (mufy, kolana, trójniki, redukcje, korki itp).

Średnica zewnętrzna	Material	Grubość ścianki [mm]	Długość odcinków [m]
32	PP	1,8	0,25/0,32/0,5/1/2
50		1,8	0,32/0,5/1/2
75		1,9	0,32/0,5/1/2/3
110		2,7	0,32/0,5/1/2/3
110	PVC	3,2	1/2/3/4/6