



Rury kanalizacji zewnętrznej PVC (InstalPlast)

- Rury kanalizacji zewnętrznej PVC przeznaczone są do budowy zewnętrznych sieci kanalizacyjnych.
- Surowcem do produkcji rur i kształtek kanalizacji zewnętrznej jest niezmiękczone polichlorek winylu PVC-U. Jest to materiał o dużej wytrzymałości, udurowalności oraz odporności na działanie substancji chemicznych.
- W zależności od przeznaczenia, dostępne są trzy klasy sztywności SN2, SN4 i SN8
- Trwałość połączeń oraz łatwość montażu gwarantują kielichy rur wyposażone w uszczelki.
- Zakres dostępnych średnic: od $\varnothing 110$ do $\varnothing 500$. Rury oferujemy w odcinkach 0,5; 1; 2; 3; 4 i 6 metrowych
- Dostępne są także rury o wydłużonym kielichu na tereny szkód górniczych.
- Ponadto, posiadamy w ofercie szeroką gamę kształtek połączeniowych PVC (mufy, dwukielichy, kolana, łuki, trójniki, redukcje, korki, oraz studnie kanalizacyjne).

Średnica zewnętrzna	Grubość ścianki			Długość odcinków [m]
	Typ lekki (L) SDR 51 SN2	Typ średni (N) SDR 41 SN4	Typ ciężki (S) SDR 33 SN8	
	[mm]			[m]
110			3,4	0,5/1/2/3/4/6
160	3,2	4,0	4,9	0,5/1/2/3/4/6
200	3,9	4,9	6,2	1/2/3/4/6
250	4,9	6,2	7,7	2/3/6
315	6,2	7,7	9,7	2/3/6
400	7,9	9,8	12,3	2/3/6
500		12,3	15,3	2/3/6