



Rury ciśnieniowe PVC. (InstalPlast)

- Rury ciśnieniowe PVC przeznaczone są do budowy sieci wodociagowych.
- Rury z PVC są lekkie, trwałe, odporne na korozję i tańsze od innych rodzajów rur.
- Gładka wewnętrzna powierzchnia rury minimalizuje opór wewnętrzny a tym samym straty ciśnienia na dużych odległościach.
- Trwałość połączeń oraz łatwość montażu gwarantują kielichy rur wyposażone w uszczelki.
- Zakres dostępnych średnic: od $\varnothing 90$ do $\varnothing 500$. Rury oferujemy w sztangach 6-cio 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, złączki kołnierzowe).

Średnica zewnętrzna	Grubość ścianki					Długość odcinków
	SDR 41 PN 6	SDR 26 PN 8	SDR 21 PN 10	SDR 26 PN 10	SDR 21 PN 12,5	
	[mm]					[m]
90	2,8	3,5	4,3			6
110	2,7			4,2	5,3	
160	4,0			6,2	7,7	
225	5,5			8,6		
315	7,7			11,9		
400	9,8			15,0		
500	12,3			19,1		