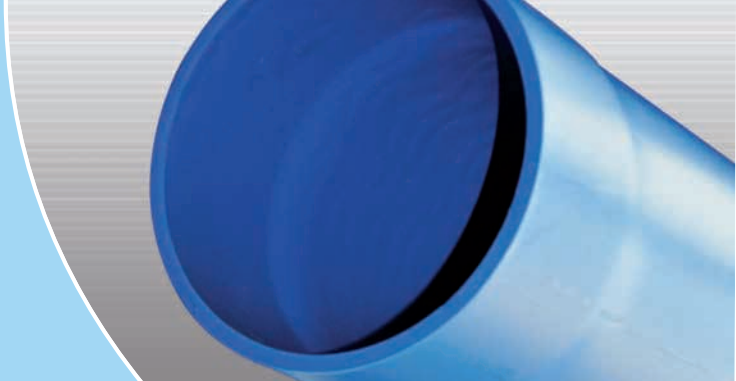


RURY CIŚNIENIOWE PEŁNE Z PVC-U TYPU GEO-HYDRO DO STUDNI WIERCONYCH



Rury studzienne z PVC-U

Materiał PVC-U łączy w sobie szereg cech i zalet, które są szczególnie pożądane przy budowie studni głębinowych do wody pitnej.

Zalety tworzywa PVC-U

- jest odporne na korozję,
- ma niski ciężar właściwy, dzięki czemu rury z PVC-U łatwo transportować i instalować,
- łatwo poddaje się obróbce,
- rury i filtry wykonane z PVC-U mają gładką powierzchnię co jest hydraulicznie korzystne i zapobiega inkrustacjom,
- jest atrakcyjne cenowo w porównaniu do rur z innych materiałów.

Rury GEO-HYDRO są dopuszczone do stosowania w systemach wody pitnej, a proces produkcji rur kontrolowany jest w regularnych odstępach czasu. Barwa rur jest koloru niebieskiego.

Rury GEO-HYDRO do studni wierconych produkowane są wg normy PN-G-02323 oraz posiadają polski atest higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny. Oferowane przez nas produkty spełniają najwyższe kryteria jakości gwarantowane przez certyfikowany system kontroli jakości, zarządzania i produkcji **ISO 9001:2008**.

Rury ciśnieniowe PVC-U GEO-HYDRO

Oferujemy na ciśnienie nominalne PN 10, PN 12,5, PN 16 w następujących wersjach:

- bezmufowa,
- mufowana,
- mufa do gwintowania.

Zalety stosowania rur studziennych z PVC-U:

- szybki i łatwy montaż,
- duża odporność tworzywa PCV na siły zewnętrzne,
- szczelne połączenia gwintowe.

Standardowe długości montażowe rur to:

- 1,0 • 2,0 • 3,0 • 4,0 • 6,0 mb.

Atesty i normy:

PN-G-02323 – Studnie wiercone. Rury studzienne pełne i rury studzienne filtrowe z PVC-U. Wymagania. Atest higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny Warszawa.



wymiar nominalny DN/OD	PN 10		PN 12,5		PN 16	
	grubość ścianki	ciężar 1 mb/kg	grubość ścianki	ciężar 1 mb/kg	grubość ścianki	ciężar 1 mb/kg
90	-	-	5,4	2,14	-	-
110	-	-	5,3	2,60	6,6	3,18
125	4,8	2,70	6,0	3,32	7,4	4,05
140	5,4	3,41	6,7	4,16	8,3	5,08
160	6,2	4,47	7,7	5,45	9,5	6,63
200	7,7	6,89	9,6	8,48	11,9	10,34
225	8,6	8,65	10,8	10,71	13,4	13,11
280	10,7	13,35	13,4	16,53	16,6	20,17
315	12,1	17,00	15,0	20,76	18,7	25,53
400	15,3	27,22	19,1	33,59	23,7	41,05
450	17,2	34,41	21,5	42,47	26,7	52,00