



## Труби ПВХ для буріння свердловин



**ДСТУ  
ISO  
9001**

Труби ПВХ з трапецеїдальною різьбою виробляються ТОВ «Калуський трубний завод» відповідно до вимог ТУ У В.2.7-25.2-35615975-002:2012: один кінець із розтрубом із внутрішньою різьбою, другий – гладкий із зовнішньою різьбою, відрізками завдовжки від 1000 до 5000 мм з кратністю 1000 мм (за узгодженням із замовником можливі виготовлення та поставка труби іншої довжини). Використовуються для виробництва водозабірних свердловин, а також технологічних свердловин для транспортування питної води та середовищ, до яких ПВХ стійкий. Робоча температура – до 45 °С.

Усі обсадні труби з'єднуються між собою за типом «труба у трубу», саме такий тип з'єднання забезпечує надійність усього стовбура свердловини. Обсадні труби з ПВХ з'єднуються між собою на трапецеїдальному різьбовому з'єднанні, ущільнюються гумовим ущільнювальним кільцем. Труби з ПВХ для будівництва свердловин виготовляють методом безперервної екструзії одношаровими (монолітними).

Колір труб – синій.



Номінальний зовнішній діаметр, мм	Товщина стінки, мм		Довжина різьби не менше, мм	Ціна з ПДВ, грн./шт.					Ущільнювальне кільце
				Довжина, мм					
				1000	2000	3000	4000	5000	
90	R13	5,0	42	177,00	383,98	559,98	735,98	911,98	14,87
113	R10	5,0	47	217,00	454,60	670,60	886,60	1 102,60	16,47
	R13	7,0		289,00	605,80	893,80	1 181,80	1 469,80	
125	R8	5,0	62	269,80	509,80	749,80	989,80	1 229,80	18,24
	R10	6,0		317,29	599,69	882,09	1 164,49	1 446,89	
	R13	7,5		380,01	718,41	1 056,81	1 395,21	1 733,61	
140	R10	6,5	72	394,34	745,54	1 096,74	1 447,94	1 799,14	19,13
	R13	8,0		454,38	859,18	1 263,98	1 668,78	2 073,58	
165	R10	7,5	62	473,00	1 001,64	1 473,64	1 945,64	2 417,64	23,09
	R13	9,5		585,00	1 239,08	1 823,08	2 407,08	2 991,08	
195	R10	8,5	72	601,00	1 273,00	1 873,00	2 473,00	3 073,00	24,55
	R13	11,5		833,00	1 764,84	2 596,84	3 428,84	4 260,84	
225	R10	10,0	72	857,00	1 815,72	2 671,72	3 527,72	4 383,72	31,68
	R13	13,0		1 097,00	2 324,52	3 420,52	4 516,52	5 612,52	