

Промислові труби з полівініліденфториду (PVDF)



Полівініліденфторидові труби (PVDF) виготовляються компанією SIMONA AG (Німеччина) зі стандартними розмірними співвідношеннями SDR 33 та SDR 21.

107
DSTU
ISO
9001

Труби призначені для будівництва та ремонту промислових трубопроводів, що транспортують хімікати, хімічно чисті речовини та рідини з температурою робочого середовища від -30 °C до + 140 °C, а також інші агресивні середовища, до яких полівініліденфторид хімічно стійкий.

Сфера застосування – хімічна промисловість, виробництво мінеральних добрив, напівпровідникова продукція, фармацевтична промисловість, виробництво паперу та целюлози, молочна промисловість та утилізація відходів промисловості ядерного паливного циклу.

Полівініліденфторидові труби (PVDF) виготовляються у відрізках зі стандартною довжиною 5 м, інша довжина – на замовлення.

Труби комплектуються високоякісним набором фітінгів, відводів, фланців, муфт, кранів, прокладок та іншими необхідними деталями.

Діаметр, мм	SDR 33				SDR 21			
	Товщина стінки, мм	Вага 1 м.п., кг	Ціна з ПДВ, грн./м.п.	Артикул Simona	Товщина стінки, мм	Вага 1 м.п., кг	Ціна з ПДВ, грн./м.п.	Артикул Simona
16	-	-	-	-	1,9	0,163	422,79	10000956
20	-	-	-	-	1,9	0,21	652,22	10000957
25	-	-	-	-	1,9	0,269	826,24	10000958
32	-	-	-	-	2,4	0,435	1 332,81	10000959
40	-	-	-	-	2,4	0,553	1 720,79	10000960
50	-	-	-	-	3	0,85	2 589,56	10000961
63	2	0,748	2 887,32	10000962	3	1,09	3 272,72	10000963
75	2,3	1,03	3 866,94	10000964	3,6	1,55	4 757,63	10000965
90	2,8	1,48	5 117,25	10000966	4,3	2,22	6 687,23	10000967
110	3,4	2,2	6 808,39	10000968	5,3	3,33	9 800,11	10000969
125	3,9	2,84	8 614,25	10000970	6	4,25	12 552,09	10002153
140	4,3	3,52	10 902,19	10000971	6,7	5,31	15 532,21	10002154
160	4,9	4,54	14 048,59	10000972	7,7	6,96	21 073,53	10002155
180	5,5	5,74	20 744,84	10000973	-	-	-	-
200	6,2	7,19	23 157,81	10000974	-	-	-	-
225	6,9	8,95	29 985,54	10001128	-	-	-	-
250	7,7	11,1	32 358,55	10002160	-	-	-	-
280	8,6	13,9	41 844,16	10002161	-	-	-	-
315	9,7	17,6	55 210,88	10002162	-	-	-	-