

В таблицах ниже компания НАКА Plast представила информацию об упаковке рулонов, горизонтальных геотермических труб, труб в штангах и телескопических труб.

## Информация о упаковке напорных труб в рулонах

Наружный диаметр (мм)		Длина рулонов			
		50 м	100 м	200 м	500 м
20	Толщина	125	151	170	265
	ВД	670	670	700	500
	НД	800	890	1050	1250
	Рулоны на паллете	10	10	10	5
25	Толщина	155	191	191	315
	ВД	680	680	680	550
	НД	880	950	1200	1260
	Рулоны на паллете	10	10	10	5
32	Толщина	180	215	215	440
	ВД	770	770	730	730
	НД	980	1120	1350	1370
	Рулоны на паллете	10	10	10	5
40	Толщина	165	275	275	451
	ВД	900	900	900	900
	НД	1170	1250	1600	1850
	Рулоны на паллете	8	8	8	5
50	Толщина	205	270	260	
	ВД	970	1000	1000	
	НД	1350	1600	1700	
	Рулоны на паллете	8	8	8	
63	Толщина	270	355	470	
	ВД	1250	1250	1250	
	НД	1550	1800	2200	
75	Толщина	325	400	400	
	ВД	1500	1570	1570	
	НД	1850	2070	2350	
90	Толщина	381	382	487	
	ВД	1900	1900	1800	
	НД	2500	2700	2900	
110	Толщина	420	480		
	ВД	2000	2000		
	НД	2600	2700		

## Информация о упаковке горизонтальных геотермических труб

Параметры	Длина рулонов						
	200м	250м	300м	350м	400м	450м	500м
Толщина (мм)	275	360	360	380	460	460	450
ВД (мм)	900	900	900	900	900	900	900
НД (мм)	1600	1500	1600	1600	1600	1600	1850
Рулоны на паллете (шт.)	8	6	6	6	5	5	5
Размеры паллет	1100x1300	1100x1300	1100x1300	1100x1300	1100x1300	1100x1300	1100x1300

## Информация о упаковке труб в штангах

Наружный диаметр (мм)	Полная фура	Длина трубы	Маленькая упаковка		Большая упаковка	
			В упаковке (шт.)	Размеры упаковки (м)	В упаковке (шт.)	Размеры упаковки (м)
90	7200 м	6м	60	6 x 1,2 x 0,54	-	-
		12м	60	12 x 1,2 x 0,54	-	-
110	4608 м	6м	48	6 x 1,22 x 0,59	-	-
		12м	48	12 x 1,22 x 0,59	-	-
125	4128 м	6м	43	6 x 1,245 x 0,655	-	-
		12м	43	12 x 1,245 x 0,655	-	-
140	2400 м	6м	20	6 x 1,1 x 0,47	-	-
		12м	20	12 x 1,1 x 0,47	-	-
160	2220 м	6м	17	6 x 1,08 x 0,44	20	6 x 1,24 x 0,44
		12м	17	12 x 1,08 x 0,44	20	12 x 1,24 x 0,44
180	1632 м	6м	17	6 x 1,2 x 0,58	-	-
		12м	17	12 x 1,2 x 0,58	-	-
200	1488 м	6м	14	6 x 1,12 x 0,63	17	6 x 1,32 x 0,63
		12м	14	12 x 1,12 x 0,63	17	12 x 1,32 x 0,63
225	1200 м	6м	11	6 x 1,02 x 0,69	14	6 x 1,245 x 0,69
		12м	11	12 x 1,02 x 0,69	14	12 x 1,245 x 0,69
250	864 м	6м	4	6 x 1,0 x 0,33	5	6 x 1,25 x 0,33
		12м	4	12 x 1,0 x 0,33	5	12 x 1,25 x 0,33
280	672 м	6м	4	6 x 1,12 x 0,36	-	-
		12м	4	12 x 1,12 x 0,36	-	-
315	588 м	6м	3	6 x 0,945 x 0,395	4	6 x 1,26 x 0,395
		12м	3	12 x 0,945 x 0,395	4	12 x 1,26 x 0,395
355	432 м	6м	3	6 x 1,065 x 0,435	-	-
		12м	3	12 x 1,065 x 0,435	-	-
400	432 м	6м	3	6 x 1,2 x 0,48	-	-
		12м	3	12 x 1,2 x 0,48	-	-
450	300 м	6м	2	6 x 0,9 x 0,53	3	6 x 1,35 x 0,53
		12м	2	12 x 0,9 x 0,53	3	12 x 1,35 x 0,53
500	240 м	6м	2	6 x 1,0 x 0,58	-	-
		12м	2	12 x 1,0 x 0,58	-	-
630	108 м	6м	2	6 x 1,26 x 0,71	1	6 x 0,63 x 0,63
		12м	2	12 x 1,26 x 0,71	1	12 x 0,63 x 0,63

## Информация о упаковке телескопических труб

Наружный диаметр (мм)	Телескопы на паллете (шт.)	Размеры паллет (мм)
160	159	1100x1300
315	42	1100x1300
500	15	1100x1300
630	9	1100x1300