

Overview

Трубки без покрытия

Трубка

Sheet 1: Трубки без покрытия

Расчет количества трубчатого материала K-FLEX

Диаметр, мм	Толщина, мм	Диаметр, м	Толщина, м	Длина трубы, м	Коэффициент запаса на раскрой, 10 %	π	Количество трубчатого материала, м	Количество клея, л	Количество
22	19	0.022	0.019	3584	1.1	3.14	3942.40	23.92	4
28	19	0.028	0.019	1392	1.1	3.14	1531.20	9.37	1
35	19	0.035	0.019	684	1.1	3.14	752.40	4.65	
42	19	0.042	0.019	928	1.1	3.14	1020.80	6.38	1
48	19	0.048	0.019	216	1.1	3.14	237.60	1.50	
57	19	0.057	0.019	1540	1.1	3.14	1694.00	10.81	1
76	19	0.076	0.019	2178	1.1	3.14	2395.80	15.69	2
89	19	0.089	0.019	406	1.1	3.14	446.60	2.98	
108	19	0.108	0.019	36	1.1	3.14	39.60	0.27	
160	19	0.16	0.019	24	1.1	3.14	26.40	0.19	

Sheet 2: Трубка

Количество клея K-FLEX, л

для рулонного материала шириной 1 метр

Наружный диаметр трубопровода, мм	Толщина изоляции, мм									
	3	6	10	13	16	19	25	32	40	5
6	0.001									
8	0.001									
12	0.001									
15	0.001									
18	0.001									
22	0.001									
25	0.001	0.002	0.003							
28	0.001	0.002	0.003							
30	0.001	0.002	0.003	0.004						
35	0.001	0.002	0.003	0.004						
42	0.001	0.002	0.003	0.005						

48	0.001	0.002	0.004	0.005						
54	0.001	0.002	0.004	0.005	0.006					
57	0.001	0.002	0.004	0.005	0.006					
60	0.001	0.002	0.004	0.005	0.006					
64	0.001	0.002	0.004	0.005	0.006	0.007				
70	0.001	0.002	0.004	0.005	0.006	0.007				
76	0.001	0.002	0.004	0.005	0.006	0.007				
80	0.001	0.002	0.004	0.005	0.006	0.007				
89	0.001	0.002	0.004	0.005	0.006	0.008	0.010			
102	0.001	0.002	0.004	0.005	0.007	0.008	0.010			
108	0.001	0.002	0.004	0.005	0.007	0.008	0.011			
114	0.001	0.002	0.004	0.005	0.007	0.008	0.011			
125	0.001	0.003	0.004	0.006	0.007	0.008	0.011			
133	0.001	0.003	0.004	0.006	0.007	0.008	0.011			
140	0.001	0.003	0.004	0.006	0.007	0.009	0.011			
160	0.001	0.003	0.005	0.006	0.007	0.009	0.012			
219	0.002	0.003	0.005	0.007	0.008	0.010	0.013	0.017		
273	0.002	0.003	0.006	0.007	0.009	0.011	0.015	0.019	0.024	0.0
325	0.002	0.004	0.006	0.008	0.010	0.012	0.016	0.020	0.026	0.0
426	0.002	0.004	0.007	0.009	0.011	0.014	0.018	0.023	0.030	0.0
480	0.002	0.005	0.008	0.010	0.012	0.015	0.019	0.025	0.032	0.0
530	0.002	0.005	0.008	0.011	0.013	0.016	0.021	0.027	0.033	0.0
630	0.003	0.005	0.009	0.012	0.015	0.017	0.023	0.030	0.037	0.0
720	0.003	0.006	0.010	0.013	0.016	0.019	0.025	0.032	0.041	0.0
820	0.003	0.006	0.011	0.014	0.017	0.021	0.027	0.035	0.044	0.0
920	0.004	0.007	0.012	0.015	0.019	0.023	0.030	0.038	0.048	0.0
1020	0.004	0.008	0.013	0.017	0.020	0.024	0.032	0.041	0.052	0.0
1220	0.004	0.009	0.015	0.019	0.023	0.028	0.037	0.047	0.059	0.0
1420	0.005	0.010	0.016	0.021	0.026	0.031	0.042	0.053	0.067	0.0