

Tab.1 TEVI ȘLEFUITE

WT	mm	3	3.2	3.6	4	4.5	5	5.6	6.3	7.1	8	8.8	10	11	12.5	14.2	16	17.5	19.5	20	
	in	0.118	0.126	0.142	0.157	0.177	0.197	0.220	0.248	0.280	0.315	0.346	0.394	0.433	0.492	0.559	0.630	0.689	0.768	0.787	
OD		Lungimea min-max (m)																			
mm	in																				
25	0.984	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12										
25.4	1.000	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12										
26.9	1.059	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12										
30	1.181	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12										
31.8	1.252	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12										
33.7	1.327	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12									
35.3	1.389	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12									
36.3	1.429	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12									
38	1.496	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12							
40	1.575	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12							
42.4	1.669	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±11	6±11	6±11	6±11	6±11							
44.5	1.752	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12							
45.3	1.783	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12						
48.3	1.902	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±9.5	6±10.5	6±11.5	6±11.5	6±11.5	6±10.5						
51	2.008	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±8.5	6±10.5	6±11	6±11	6±11	6±9.5	6±10					
54	2.126	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±9.5	6±9	6±10	6±11	6±11	6±9.5	6±9.5					
57	2.244	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±9.5	6±9	6±10	6±11	6±11	6±9.5	6±9.5					
60.3	2.374				6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±8.5	6±8.5	6±8.5	6±12	6±12	6±12	6±8					
63.5	2.500				6±11.5	6±11	6±11.5	6±11	6±10.5	6±8.5	6±9	6±8.5	6±12	6±12	6±12	6±12					
65	2.559				6±11.5	6±11	6±11.5	6±11	6±10.5	6±8.5	6±9	6±8.5	6±12	6±12	6±12	6±12					
70	2.756				6±12	6±12	6±10	6±12	6±12	6±8.5	6±8.5	6±8.5	6±12	6±12	6±12	6±12					
73	2.874				6±11.5	6±11.5	6±11	6±11	6±11	6±8.5	6±8	6±8.5	6±12	6±12	6±12	6±12					
76.1	2.996				6±11.5	6±11.5	6±11	6±11	6±11	6±8.5	6±8	6±8.5	6±12	6±12	6±12	6±12					
82.5	3.248				6±11.5	6±11.5	6±10	6±9	6±10.5	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12					
88.9	3.500				6±11	6±11	6±9.5	6±10.5	6±10	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12				
95	3.740						6±9.5	6±10.5	6±10	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12				
101.6	4.000						6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±11.7	6±11.6	6±11.5			
108	4.252						6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±11.5	6±11.2	6±11			
114.3	4.500						6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±11.5	6±11.2	6±11			
121	4.764									6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±11.5	6±11.5	6±11.2	6±11.2			
127	5.000									6±12	6±12	6±10	6±9	6±9	6±11.5	6±12	6±12	6±11.5			
133	5.236									6±12	6±12	6±10	6±9	6±9	6±11.5	6±12	6±12	6±11.5			
139.7	5.500									6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±11	6±10.5	6±10	6±10	6±10	6±10.1
140.3	5.523									6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±12	6±11	6±10.5	6±10	6±10	6±10	6±10.1