



HPL tubes EN 10305-4, steel grade E235+N  
 Surface - Electrolytical layer EN ISO 2081-Fe/Zn8/C (Cr3+)  
 Weight kg/m

D[mm]	Wall thickness [mm]														
	0,5	0,75	0,89	1	1,24	1,5	1,65	2	2,11	2,3	2,5	3	3,5	4	5
4	0,043	0,060		0,074											
5		0,079		0,099											
6		0,097		0,123		0,166		0,197							
6,35			0,120		0,156										
8				0,173		0,240		0,296			0,339				
9,52			0,189		0,235		0,320								
10				0,222		0,314		0,395			0,462				
12				0,271		0,388		0,493							
12,7			0,259		0,350		0,450		0,551						
13				0,296		0,425		0,543							
13,5										0,635					
14				0,321		0,462		0,592			0,709	0,814			
15				0,345		0,499		0,641			0,771	0,888			
15,87			0,329		0,445		0,579		0,716						
16				0,370		0,536		0,690			0,832	0,961			
18						0,610		0,789			0,956	1,100			
20				0,469		0,684		0,888			1,079	1,258			
22						0,758		0,986			1,202	1,406	1,597		
25						0,869		1,134			1,387	1,628		2,071	
28						0,980		1,282			1,572	1,850		2,367	
30								1,381				1,997	2,287	2,565	
32								1,488							
35								1,628				2,367		3,058	
38								1,866				2,589		3,354	4,069
42								1,973				2,885		3,748	

- Transmesa tubes
- Železiarne Podbrezová or Transmesa tubes
- Železiarne Podbrezová tubes