

Tab. 2 HOT ROLLED - CPE MIL

WT	mm	2.3	2.6	2.8	2.9	2.9	3.2	3.6	3.9	4	4.5	5	5.5	6	6.3	7.1	7.62	8.0	8.56	8.8	9.5	10.0	11.0	11.13	
	in	0.091	0.102	0.109	0.113	0.114	0.126	0.142	0.154	0.157	0.177	0.197	0.217	0.237	0.248	0.280	0.300	0.315	0.337	0.346	0.375	0.394	0.433	0.438	
OD		Max. Length [m]																							
mm	in																								
21.3	0.839	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0																
26.7	1.051	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0																
26.9	1.059	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0																
30.0	1.181		12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0													
33.4	1.315		12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0													
33.7	1.327		12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0													
38.0	1.496		12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0											
42.2	1.661		12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0											
42.4	1.669		12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0											
48.3	1.902		12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0									
51.0	2.008		12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0								
54.0	2.126					12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0								
57.0	2.244					12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0								
60.3	2.374					12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0			
63.5	2.500					12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
70.0	2.756					12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
73.0	2.874					12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
76.1	2.996					12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
82.5	3.248						12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
88.9	3.500						12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
95.0	3.740							12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
101.6	4.000								12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	10.0
108.0	4.252									12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	10.0
114.3	4.500										12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	10.0

- Rolling R1 (OD<33.7);
- Rolling R1 or R2 (OD>=33.7, WT<3);
- Rolling R1 or R2 (OD>=33.7 and OD/WT>=10);
- Rolling R1 or R2 (OD>=33.7 and OD/WT<10).