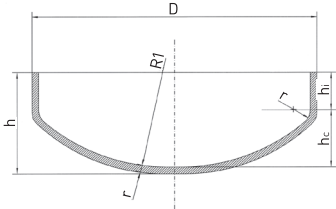


## 2.5. Päädyt



Teräslaatu: P265GH TC1 EN 10216-2  
 Tekninen standardi: EN 10253-2  
 Materiaalitodistus: 3.1. EN 10204

D	T	h
21,3	2,0	25,0
26,9	2,3	25,0
33,7	2,6	36,0
33,7	3,2	39,0
38,0	2,6	35,0
42,4	2,6	35,0
42,4	3,6	38,0
48,3	2,6	38,0
48,3	4,0	41,0
60,3	2,9	39,0
60,3	4,5	40,0
76,1	2,9	41,0
76,1	5,0	40,0
88,9	3,2	51,0
88,9	5,6	53,0
108,0	3,6	67,0
114,3	3,6	64,0
114,3	6,3	65,0
133,0	4,0	76,0
139,7	4,0	74,0
139,7	6,3	79,0
159,0	4,5	89,0
168,3	4,5	85,0
168,3	7,1	92,0

PUTKITYHTEET  
Päädyt

D	T	h
219,1	6,3	102,0
219,1	8,0	98,0
273,0	6,3	130,0
323,9	7,1	155,0
355,6	8,0	165,0
406,4	8,8	182,0
508,0	11,0	223,0