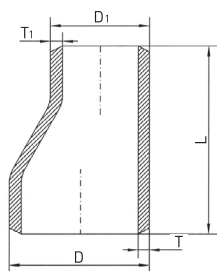


2.4. Supistuskappaleet

2.4.2. Epäkesko



Teräslaatu: P235GH TC1 EN 10216-2
 Tekninen standardi: EN 10253-2 Tyyppi A
 Materiaalitodistus: 3.1. EN 10204

D	L	D ₁	T	T ₁
21,3	38,0	17,2	2,0	1,8
26,9	38,0	17,2	2,3	18,0
26,9	38,0	21,3	2,3	2,0
33,7	50,0	17,2	2,6	1,8
33,7	50,0	21,3	2,6	2,0
33,7	50,0	26,9	2,6	2,3
38,0	50,0	21,3	2,6	2,0
38,0	50,0	26,9	2,6	2,3
38,0	50,0	33,7	2,6	2,6
42,4	50,0	21,3	2,6	2,0
42,4	50,0	26,9	2,6	2,3
42,4	50,0	33,7	2,6	2,6
48,3	64,0	21,3	2,6	2,0
48,3	64,0	26,9	2,6	2,3
48,3	64,0	33,7	2,6	2,6
48,3	64,0	42,4	2,6	2,6
48,3	64,0	38,0	2,6	2,6
60,3	76,0	21,3	2,9	2,0
60,3	76,0	26,9	2,9	2,3
60,3	76,0	33,7	2,9	2,6
60,3	76,0	42,4	2,9	2,6
60,3	76,0	48,3	2,9	2,6
60,3	76,0	38,0	2,9	2,6
70,0	90,0	42,4	2,9	2,6
70,0	90,0	48,3	2,9	2,6
70,0	90,0	60,3	2,9	2,9

PUTKIHTEET
 Supistuskappaleet - Epäkesko

D	L	D1	T	T1
76,1	90,0	33,7	2,9	2,6
76,1	90,0	42,4	2,9	2,6
76,1	90,0	48,3	2,9	2,6
76,1	90,0	60,3	2,9	2,9
76,1	90,0	38,0	2,9	2,6
88,9	90,0	33,7	3,2	2,6
88,9	90,0	42,4	3,2	2,6
88,9	90,0	48,3	3,2	2,6
88,9	90,0	60,3	3,2	2,9
88,9	90,0	76,1	3,2	2,9
88,9	90,0	38,0	3,2	2,6
88,9	90,0	70,0	3,2	2,9
101,6	100,0	48,3	3,6	2,6
101,6	100,0	60,3	3,6	2,9
101,6	100,0	76,1	3,6	2,9
101,6	100,0	88,9	3,6	3,2
108,0	100,0	42,4	3,6	2,6
108,0	100,0	48,3	3,6	2,6
108,0	100,0	60,3	3,6	2,9
108,0	100,0	76,1	3,6	2,9
108,0	100,0	88,9	3,6	3,2
108,0	100,0	38,0	3,6	2,6
114,3	100,0	42,4	3,6	2,6
114,3	100,0	48,3	3,6	2,6
114,3	100,0	60,3	3,6	2,9
114,3	100,0	76,1	3,6	2,9
114,3	100,0	88,9	3,6	3,2
114,3	100,0	101,6	3,6	3,6
133,0	127,0	60,3	4,0	2,9
133,0	127,0	76,1	4,0	2,9
133,0	127,0	88,9	4,0	3,2
133,0	127,0	108,0	4,0	3,6
133,0	127,0	114,3	4,0	3,6
139,7	127,0	60,3	4,0	2,9
139,7	127,0	76,1	4,0	2,9
139,7	127,0	88,9	4,0	3,2
139,7	127,0	108,0	4,0	3,6
139,7	127,0	114,3	4,0	3,6

D	L	D1	T	T1
159,0	140,0	60,3	4,5	2,9
159,0	140,0	76,1	4,5	2,9
159,0	140,0	88,9	4,5	3,2
159,0	140,0	108,0	4,5	3,6
159,0	140,0	114,3	4,5	3,6
159,0	140,0	133,0	4,5	4,0
159,0	140,0	139,7	4,5	4,0
168,3	140,0	60,3	4,5	2,9
168,3	140,0	76,1	4,5	2,9
168,3	140,0	88,9	4,5	3,2
168,3	140,0	108,0	4,5	3,6
168,3	140,0	114,3	4,5	3,6
168,3	140,0	133,0	4,5	4,0
168,3	140,0	139,7	4,5	4,0
168,3	140,0	101,6	4,5	3,6
193,7	152,0	88,9	5,6	3,2
193,7	152,0	114,3	5,6	3,6
193,7	152,0	133,0	5,6	4,0
193,7	152,0	139,7	5,6	4,0
193,7	152,0	159,0	5,6	4,5
193,7	152,0	168,3	5,6	4,5
193,7	152,0	101,6	5,6	3,6
219,1	152,0	88,9	6,3	3,2
219,1	152,0	108,0	6,3	3,6
219,1	152,0	114,3	6,3	3,6
219,1	152,0	133,0	6,3	4,0
219,1	152,0	139,7	6,3	4,0
219,1	152,0	159,0	6,3	4,5
219,1	152,0	168,3	6,3	4,5
219,1	152,0	193,7	6,3	5,6
244,5	178,0	114,3	6,3	3,6
244,5	178,0	139,7	6,3	4,0
244,5	178,0	168,3	6,3	4,5
244,5	178,0	193,7	6,3	5,6
273,0	178,0	108,0	6,3	3,6
273,0	178,0	114,3	6,3	3,6
273,0	178,0	133,0	6,3	4,0
273,0	178,0	139,7	6,3	4,0
273,0	178,0	159,0	6,3	4,5
273,0	178,0	168,3	6,3	4,5
273,0	178,0	193,7	6,3	5,6
273,0	178,0	219,1	6,3	6,3
273,0	178,0	244,5	6,3	6,3

D	L	D1	T	T1
323,9	203,0	133,0	7,1	4,0
323,9	203,0	139,7	7,1	4,0
323,9	203,0	159,0	7,1	4,5
323,9	203,0	168,3	7,1	4,5
323,9	203,0	193,7	7,1	5,6
323,9	203,0	219,1	7,1	6,3
323,9	203,0	273,0	7,1	6,3
323,9	203,0	244,5	7,1	6,3
355,6	330,0	168,3	8,0	4,5
355,6	330,0	219,1	8,0	6,3
355,6	330,0	273,0	8,0	6,3
355,6	330,0	323,9	8,0	7,1
368,0	330,0	323,9	8,0	7,1
406,4	355,0	219,1	8,8	6,3
406,4	355,0	273,0	8,8	6,3
406,4	355,0	323,9	8,8	7,1
406,4	355,0	355,6	8,8	8,0
457,0	381,0	323,9	10,0	7,1
457,0	381,0	355,6	10,0	8,0
457,0	381,0	406,4	10,0	8,8
457,0	625,0	219,1	10,0	6,3
457,0	525,0	273,0	10,0	6,3
508,0	508,0	323,9	11,0	7,1
508,0	508,0	355,6	11,0	8,0
508,0	508,0	406,4	11,0	8,8
508,0	508,0	457,0	11,0	10,0
508,0	580,0	273,0	11,0	6,3
610,0	508,0	406,4	12,5	8,8
610,0	508,0	508,0	12,5	11,0