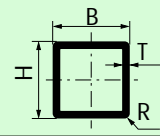


Merkintä piirustukseen ja tilaukseen

Putki **DIN 2395 40 x 40 x 1,5 - 6000 FORM 300 C EN 10204-2.2**

Nimi	
Mitta- / toimitusehdostandardi	
Putken ulkomitat, HxB tai D	
Seinämän paksuus	
Putken pituus mm	
Teräslaji	
Ainestodistus	

Taulukko 5 Nelionmuotoiset ohutseinäputket

				M = Paino A _u = Ulkopuolinen pinta-ala Laskentatiheys = 7,85 kg/dm ³								Poikkileikkausarvot on laskettu käyttäen nimellimittoja H, B ja T sekä ulkopuolista kulmanpyöristystä R: R = 0,5 x T kun T ≤ 2,5 mm R = 1,0 x T kun T = 3 mm			
H = B mm	T mm	M kg/m	A _u m ² /m	H = B mm	T mm	M kg/m	A _u m ² /m	H = B mm	T mm	M kg/m	A _u m ² /m				
8	0,8	0,180	0,031	20	0,9	0,538	0,079	31,7	1,2	1,147	0,126				
8	1	0,218	0,031	20	1	0,595	0,079	31,7	1,25	1,193	0,126				
8	1,25	0,262	0,031	20	1,2	0,706	0,079	31,7	1,5	1,419	0,126				
8	1,5	0,302	0,031	20	1,25	0,733	0,079	31,7	1,6	1,508	0,125				
10	0,8	0,230	0,039	20	1,5	0,868	0,079	31,7	2	1,858	0,125				
10	1	0,281	0,039	20	1,6	0,920	0,079	31,7	2,5	2,282	0,125				
10	1,25	0,341	0,039	20	2	1,124	0,078	32	1	0,972	0,127				
10	1,5	0,397	0,039	22	0,9	0,595	0,087	32	1,25	1,204	0,127				
12	0,8	0,280	0,047	22	1	0,658	0,087	32	1,5	1,433	0,127				
12	1	0,344	0,047	22	1,2	0,781	0,087	32	2	1,877	0,126				
12	1,25	0,419	0,047	22	1,25	0,812	0,087	32	2,5	2,305	0,126				
12	1,5	0,491	0,047	22	1,5	0,962	0,087	35	1,2	1,271	0,139				
12,7	0,8	0,298	0,050	22	1,6	1,021	0,087	35	1,25	1,322	0,139				
12,7	0,9	0,332	0,050	22	2	1,249	0,086	35	1,5	1,574	0,139				
12,7	1	0,366	0,050	22,2	0,9	0,601	0,088	35	1,6	1,674	0,139				
12,7	1,2	0,431	0,050	22,2	1	0,664	0,088	35	2	2,066	0,138				
12,7	1,25	0,447	0,050	22,2	1,2	0,789	0,088	35	2,5	2,541	0,138				
12,7	1,5	0,524	0,050	22,2	1,25	0,820	0,088	38,1	1,2	1,388	0,151				
15	0,8	0,356	0,059	22,2	1,5	0,971	0,088	38,1	1,25	1,444	0,151				
15	0,9	0,397	0,059	22,2	1,6	1,031	0,087	38,1	1,5	1,720	0,151				
15	1	0,438	0,059	22,2	2	1,262	0,087	38,1	1,6	1,829	0,151				
15	1,2	0,518	0,059	25	0,9	0,680	0,099	38,1	2	2,260	0,151				
15	1,25	0,537	0,059	25	1	0,752	0,099	38,1	2,5	2,784	0,150				
15	1,5	0,632	0,059	25	1,2	0,894	0,099	38,1	3	3,246	0,147				
15	2	0,810	0,058	25	1,25	0,930	0,099	40	1,2	1,460	0,159				
15,9	0,8	0,378	0,063	25	1,5	1,103	0,099	40	1,25	1,518	0,159				
15,9	0,9	0,423	0,063	25	1,6	1,171	0,099	40	1,5	1,810	0,159				
15,9	1	0,466	0,063	25	2	1,438	0,098	40	1,6	1,925	0,159				
15,9	1,2	0,551	0,063	25	2,5	1,756	0,098	40	2	2,380	0,158				
15,9	1,25	0,572	0,063	25,4	0,9	0,691	0,101	40	2,5	2,933	0,158				
15,9	1,5	0,674	0,062	25,4	1	0,764	0,101	40	3	3,425	0,155				
15,9	1,6	0,714	0,062	25,4	1,2	0,909	0,101	45	1,25	1,715	0,179				
15,9	2	0,866	0,062	25,4	1,25	0,945	0,101	45	1,5	2,045	0,179				
16	0,8	0,381	0,063	25,4	1,5	1,122	0,100	45	2	2,694	0,178				
16	0,9	0,425	0,063	25,4	1,6	1,191	0,100	45	2,5	3,326	0,178				
16	1	0,469	0,063	25,4	2	1,463	0,100	45	3	3,896	0,175				
16	1,2	0,555	0,063	25,4	2,5	1,787	0,099	50	1,5	2,281	0,199				
16	1,25	0,576	0,063	28,6	1	0,865	0,114	50	2	3,008	0,198				
16	1,5	0,679	0,063	28,6	1,25	1,071	0,113	50	2,5	3,718	0,198				
16	1,6	0,719	0,063	28,6	1,5	1,273	0,113	50	3	4,367	0,195				
16	2	0,872	0,062	28,6	2	1,664	0,113	60	1,5	2,752	0,239				
18	0,9	0,482	0,071	28,6	2,5	2,038	0,112	60	2	3,636	0,238				
18	1	0,532	0,071	28,6	3	2,351	0,109	60	2,5	4,503	0,238				
18	1,2	0,631	0,071	30	1	0,909	0,119	60	3	5,309	0,235				
18	1,25	0,655	0,071	30	1,2	1,083	0,119	80	1,5	3,694	0,319				
18	1,5	0,773	0,071	30	1,25	1,126	0,119	80	2	4,892	0,318				
18	1,6	0,820	0,071	30	1,5	1,339	0,119	100	1,5	4,636	0,399				
19	0,9	0,510	0,075	30	1,6	1,423	0,119	100	2	6,148	0,398				
19	1	0,564	0,075	30	2	1,752	0,118	100	2,5	7,643	0,398				
19	1,2	0,668	0,075	30	2,5	2,148	0,118								
19	1,25	0,694	0,075												
19	1,5	0,820	0,075												
19	1,6	0,870	0,075												
19	2	1,061	0,074												

Muita mittoja valmistetaan sopimuksen mukaan.