

Spezifikationen für Fibertrommeln (NTR-Ausführung)

NennØ mm Volumen Liter	250	280	300	315	355	370	380	400	420	450	500	510	560	571,5	580	630	650
	Bau- höhe	Bau- höhe	Bau- höhe	Bau- höhe	Bau- höhe	Bau- höhe	Bau- höhe	Bau- höhe	Bau- höhe	Bau- höhe	Bau- höhe	Bau- höhe	Bau- höhe	Bau- höhe	Bau- höhe	Bau- höhe	Bau- höhe
5,0	140																
7,5	190																
10,0	240	200	180														
12,5	290	240	215	180													
15,0	340	280	250	215													
20,0	440	360	320	280													
25,0	540	440	390	345													
30,0		520	460	410	335		300										
35,0				475	385		345										
40,0				540	435	400	390		320								
45,0				605	485	450	435	420	355								
50,0				670	540	500	480	435	390	335							
55,0				735	590	550	525	475	430	370							
60,0				800	640	600	570	515	465	405							
65,0					690	650	615	555	500	440							
70,0					740	700	660	600	540	475							
75,0							705	640	575	510							
80,0							750	680	610	540							
85,0							795	720	650	570							
90,0							840	760	685	600	515						
95,0							885	800	720	630	540						
100,0							930	840	760	665	565						
110,0								925	830	730	615						
120,0									905	795	665	600	525				
130,0										855	715	650	565				
140,0										920	765	700	605				
150,0										985	815	750	645	600	600		
160,0										1045	865	800	690	640	640		
170,0											915	850	720	680	680		
180,0											965	900	770	720	720		
190,0												950	815	760	760		
200,0													855	815	800	675	
210,0													895	855	835	710	
220,0													935	895	875	745	700
230,0													980	935	910	780	730
240,0														975	950	810	760
250,0														1010	990	835	790
260,0															1025	875	825
270,0															1060	910	855
280,0															1100	940	885
290,0															1140	970	935
300,0															1175	1000	945
310,0																1035	975
320,0																1070	1005
330,0																1100	1035
340,0																1130	1065
350,0																1165	1095
360,0																1200	1125
370,0																	1155
380,0																	1185
390,0																	1215
400,0																	1245