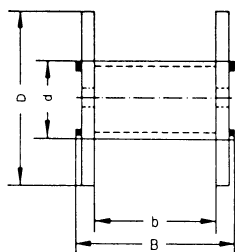
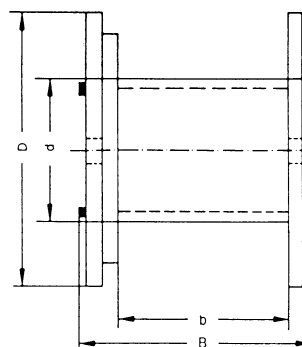


Trommelgrößen



Bis Trommelgröße 10 mit Kabeldurchführung



Ab Trommelgröße 12 mit Schnecke

Trommel-Nenngröße	Flansch D mm Ø	Kern d mm Ø	Breite B mm	Breite b mm	Trommel - gewicht kg	max. Trag - fähigkeit kg
Kunststoff-Trommeln						
050	500	150	456	404	4	100
070	710	355	510	400	11	250
080	800	400	510	400	16	350
090	900	450	680	560	23	400
100	1000	500	704	560	32	500
Standard-Holztrommeln						
051	500	150	470	410	8	100
061	630	150	490	315	13	400
071	710	355	520	400	25	250
081	800	400	520	400	31	400
091	900	450	690	560	47	750
101	1000	500	710	560	71	900
121	1250	630	890	670	144	1700
141	1400	710	890	670	175	2000
161	1600	800	1100	850	280	3000
181	1800	1000	1100	840	380	4000
201	2000	1250	1350	1045	550	5000
221	2240	1400	1450	1140	710	6000
250	2500	1400	1450	1140	875	7500
251	2500	1600	1450	1130	900	7500
281	2800	1800	1635	1280	1175	10000
Eisenbereifte-Trommeln						
078	710	355	520	400	28	250
088	800	400	520	400	35	400
098	900	450	690	560	51	750
108	1000	500	710	560	78	900
120	1250	630	890	670	165	1700
140	1400	710	890	670	199	2000
160	1600	800	1100	850	309	3000
180	1800	1000	1100	840	413	4000
200	2000	1000	1350	1060	600	5000
205	2000	1250	1350	1045	588	5000
220	2240	1120	1350	1050	750	6000
225	2240	1400	1450	1140	753	6000
255	2500	1400	1450	1140	923	7500
					925	7500

!± Leertrommeln sind frei Haus an uns zu retournieren.

Trommelgrößen

Kabel Ø mm	Länge in Meter für Trommel-Nenngröße														
	051	061	071	081	091	101	121	141	161	181	201	221	250	251	281
6	1130	1110	2024	2755											
7	815	840	1480	2340											
8	630	640	1064	1463	2730										
9	460	470	890	1152	2202	2866									
10	390	388	680	980	1768	2349									
11	320	315	564	760	1404	1910									
12	260	254	470	643	1206	1540									
13	220	238	385	542	1032	1339	2727								
14	190	190	360	454	880	1159	2265	2967							
15	170	180	300	430	749	1000	1990	2480							
16	150	140	239	358	632	860	1756	2205							
17	130	134	228	294	603	736	1545	1960							
18	110	102	218	280	505	705	1355	1737							
19	105	96	172	228	485	599	1184	1535	2722						
20	100	92	165	220	402	576	1139	1352	2435	2830					
21	80	90	159	210	387	485	990	1304	2172	2527					
22		65	122	167	315	468	856	1145	1930	2248					
23		62	117	160	304	389	827	999	1870	2172	2954				
24		60	113	156	294	377	709	967	1657	1927	2608				
25		58	110	150	285	365	688	839	1608	1867	2522				
26		56	80	116	226	299	668	814	1420	1650	2218				
27			78	113	220	290	567	700	1244	1450	2150	2860			
28			76	109	215	282	550	680	1210	1410	1880	2777			
29			73	106	209	226	462	663	1180	1370	1826	2450		2976	
30			70	103	162	220	450	564	1028	1200	1583	2383		2893	
31				76	157	214	438	550	1003	1166	1540	2089		2558	
32				74	153	209	428	537	866	1009	1500	2035	2978	2490	
33				72	150	204	352	450	846	985	1289	1984	2908	2428	
34					146	158	344	440	828	962	1257	1726	2605	2134	
35					108	154	336	430	710	824	1227	1685	2547	2083	2890
36					105	150	329	422	692	806	1040	1646	2270	2035	2820
37					103	148	265	348	678	788	1017	1418	2223	1774	2760
38						144	259	340	664	772	994	1386	1969	1735	2432
39						110	254	334	560	653	972	1356	1930	1697	2380
40						105	249	327	549	640	812	1328	1892	1486	2330
41						102	244	264	539	627	795	1130	1664	1435	2036
42						100	190	259	529	615	779	1107	1633	1406	1995
43							187	254	437	510	763	1085	1603	1199	1956
44							183	249	430	502	750	1065	1574	1175	1692
45							180	245	422	492	610	890	1373	1153	1660
46							177	240	415	484	600	874	1349	1130	1630
47							174	187	408	475	589	858	1326	1110	1600
48							130	184	330	386	578	842	1144	930	1366
49							127	180	325	380	568	828	1125	914	1342
50							125	178	319	373	558	778	1107	898	1320
51							123	175	314	367	442	666	1089	883	1298
52							120	172	310	360	435	655	1072	869	1276
53								170	305	356	428	644	912	715	1072
54								126	230	280	420	634	898	700	1056
55								124	235	276	414	624	885	690	1040
56								122	232	270	408	614	872	680	1022
57								121	228	267	400	488	860	668	1006
58								119	225	263	304	480	720	658	990
59								117	222	260	300	473	710	649	815
60									220	256	295	466	700	640	803
61									216	252	290	460	690	610	790
62									160	190	287	453	680	500	780
64									156	184	280	440	662	487	760
66									152	180	270	430	654	474	738
68									174	264	320	520	662	462	580

Für Flachleitungen gilt: Rundkabel-Durchmesser = Flachleitungsdicke

max. Meterzahl Flachleitung = $\frac{\text{max. Meterzahl Rundleitung} \times \text{Leitungsbreite}}{\text{Leitungsdicke}}$