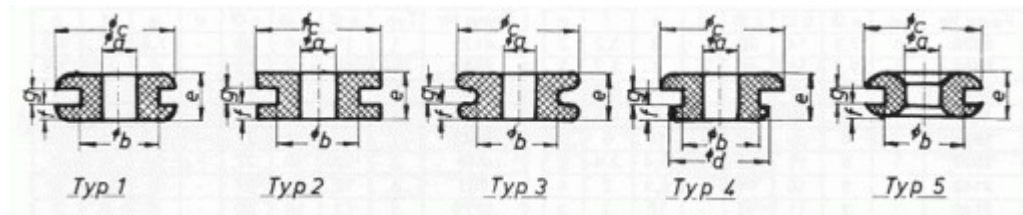
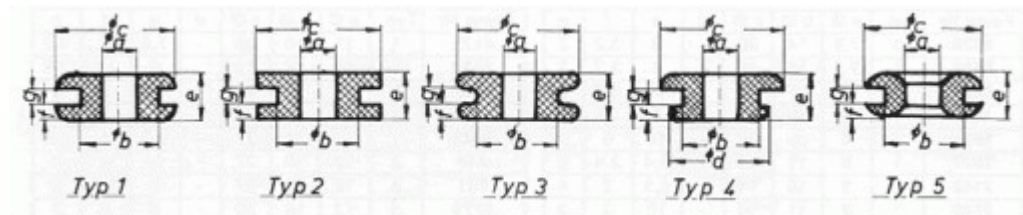


Doppelseitige Kabeldurchführungstüllen



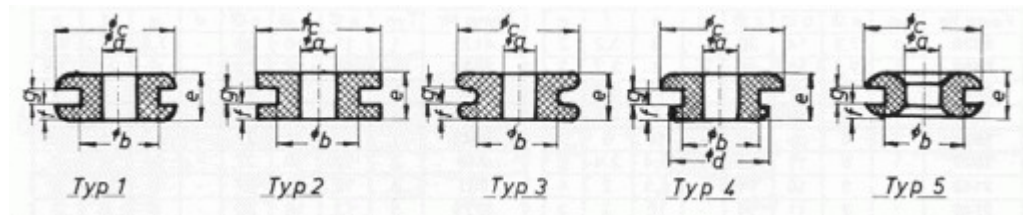
Form Nr.	Typ	ø a	ø b	ø c	ø d	e	f	g
146	1	1,8	6	9	-	6,4	1,8	2,8
2345w	2	1,5	14,5	17,5	-	13,3	-	2,3
1233	2	2	4	8	-	4	1,75	0,75
106	1	2,5	8	11	-	6	2,5	1
2699w	1	2,7	7,5	10	-	7	-	2
0278w	1	3	7,5	10	-	8,5	-	1
	1	3	25	32	-	11	-	6
0616w	2	3	6	8,5	-	6,5	-	1,5
1845w	2	3	6	8/9	-	4,2	-	1,5
6044	2	3	6,1	9	-	9	3	3
2461	1	3	6,5	12	-	9	2	5
5334	1	3	6	8	-	5	1,7	1,5
2916	1	3	8	11,5	-	6	2,5	1
2208	4	3	5	9	8	5	2	1
849N	1	3	28	35	-	8	3	1
340	4	3	4,5	12	8	9	2,5	4
1264w	2	3,5	5	6,5	-	4,2	-	2,2
0633w	2	3,5	6	10	-	5	-	1,5
2297	2	3,5	11	15	-	11	5	1,5
2770	4	3,5	6,5	12	10,5	9	2	2
2484w	2	3,8	5,5	8,5/12	-	5,5	-	1
2048w	2	4	5,6	9,5	1,2	4,4	-	1,2
0655w	1	4	5	8	1,5	3,5	-	1,5
0009w	1	4	8	12	-	6	-	1
0009w	1	4	8	12	.	7	-	2
1262w	2	4	6	9/12	-	5	-	2

Doppelseitige Kabeldurchführungstüllen



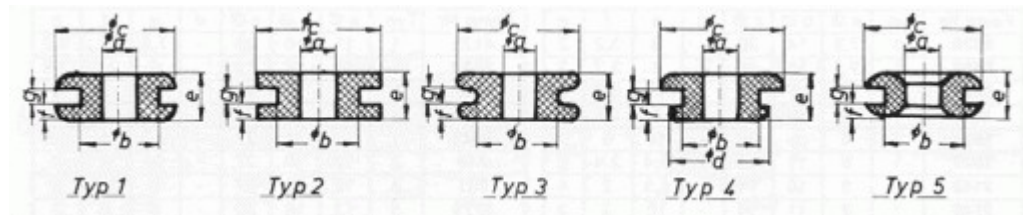
Form Nr.	Typ	ø a	ø b	ø c	ø d	e	f	g
0439w	2	4	7	10	-	7	-	1,5
5890	1	4	6	9	-	5	1,5	1,5
5889	1	4	8	12	-	7	2,5	2
5833	2	4	7	11	-	6	3	1,5
2111	1	4	10	13	-	18,5	6,5	6
394	3	4	7,5	11	-	6	1,5	3
5556	2	4	6	11	-	8	3	2
5777	1	4	6,5	10	-	7	2	3
5420	1	4	8	12	-	8	2	4
3134	1	4	7	10,5	-	5	2,5	1
3073	1	4	10	15	-	10	4,5	1,5
3140	1	4	7	12	-	8	3	2
3990	1	4	6	10	-	7	2	1
216	2	4	6	12	-	5,5	1,5	2,5
1175	2	4	8	13,5	-	7	3	1,5
2484	1	4	7	10	-	5	2	1
5284	1	4	8	12	-	6	3	1
1232	1	4	9,5	11	-	8,5	3,7	1
5248	1	4	9	12	-	8	3,2	1,5
5783	1	4	6	9	-	6,5	2	3
3713	1	4,2	5,8	11	-	4,8	2,5	0,8
0116w	2	4,2	8	13	-	7	-	1,5
1350w	1	4,5	6	8	-	6	-	0,8
2379w	2	4,5	10	14	-	8,5	-	1,5
3654	1	4,5	6	9	-	6	3,5	0,8
3449	1	4,5	8	11	-	4	1,5	1

Doppelseitige Kabeldurchführungstüllen



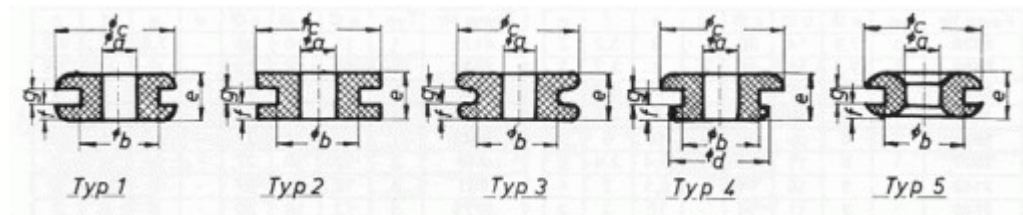
Form Nr.	Typ	ø a	ø b	ø c	ø d	e	f	g
6010	1	4,5	12	17	-	21	3	1,5
2353w	2	4,75	16	20	-	12,5	-	4,5
2460w	1	5	5,5	10	-	7	-	1,5
2702w	1	5	9,6	14	-	7,5	-	3,5
0776w	1	5	7	10	-	4	-	1,5
1699w	1	5	7,5	13	-	6	-	1
2146w	1	5	8	11	-	6	-	1,5
2510w	1	5	8	12	-	7,5	-	3,5
0561w	1	5	9	11	-	9	-	1
0765w	1	5	9	12	-	6	-	1
0596w	1	5	9,5	13	-	8,5	-	2,5
0182w	1	5	10	14	-	6	-	1
0851w	1	5	10	14	-	5,5	-	2
2041w	2	5	7	11	-	6,5	-	3
2221w	2	5	8	12/13	-	7	-	3
2258w	2	5	9	15	-	15	-	4
0230w	2	5	10	16	-	10	-	2,5
1124w	2	5	15	20	-	12,5	-	5
2402	4	5	9	14	12	6,5	3,5	1
2290	1	5	8	11	-	7	3	1
2447	1	5	13,5	21	-	9	2	2,5
2014	1	5	7,5	11	-	9	2,5	3,5
1469	4	5	8	21,5	14	10	4	2
1634	3	5	15	19	-	10	3	4
5161	1	5	11	19	-	10	3,7	2,5
5799/1	1	5	8	12	-	7,5	3,3	1

Doppelseitige Kabeldurchführungstüllen



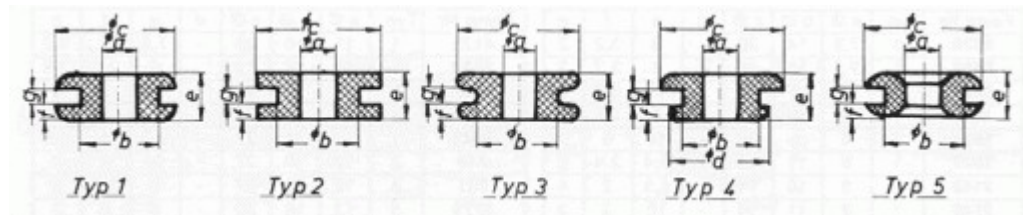
Form Nr.	Typ	ø a	ø b	ø c	ø d	e	f	g
5799/2	1	5	8	12	-	8	3,3	1,5
1483	1	5	7	10	-	8	3	2
2351	1	5	7	12	-	10	6	1,5
3729	1	5	8	13	-	7,5	2	3,5
122	1	5	20	23	-	16	7	2
399	1	5	9	14	-	6	2,5	1
3636	2	5	8	11	-	6	2,5	1,5
3891	5	5	8	11	-	9	2,5	4
1444	1	5	7	10	-	6	2,5	1
4113	1	5	8	13	-	6,6	1,6	3
5430	1	5	7	11	-	7	3	2
7650	1	5	10	15	-	7	2,5	1
11027	1	5	8	11,5	-	14	3	2
2330w	2	5,3	6,5	10	-	5,5	-	4
3805	4	5,3	8	16	12	5,3	3,3	1
1718w	1	5,5	10	13	-	9	-	1,5
420	1	5,5	15	20	-	13	-	7
5341	1	5,5	8	12	-	5,5	2	1,2
5163	1	5,5	8	11	-	5	2	1,5
2278w	2	5,5	8	8,8	-	9	-	2
1310w	2	5,5	8,5	11,5	-	12	-	4
3593	1	5,7	16	21	-	7	2	3
2901	4	5,7	14	20	17	8	3	2
0104w	1	6	8	12	-	7	-	1
0111w	1	6	8,5	15	-	10	-	2
2092w	1	6	9	10/13	-	12	-	8,5

Doppelseitige Kabeldurchführungstüllen



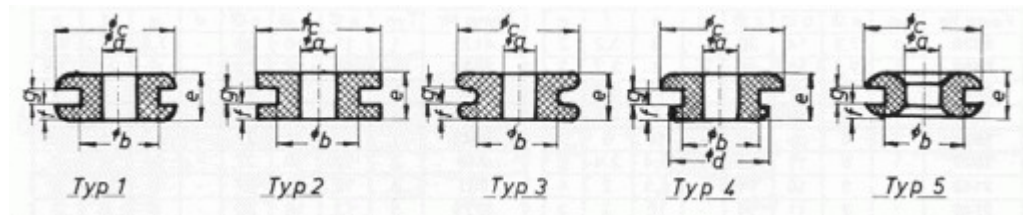
Form Nr.	Typ	ø a	ø b	ø c	ø d	e	f	g
568/1w	1	6	9	13	-	7	-	1
568/2w	1	6	9	13	-	8	-	2
5682/3w	1	6	9	13	-	9,5	-	3,5
1112w	1	6	9	13	-	8	-	2
0273w	1	6	10	15	-	10	-	4
2544w	2	6	12	16,5	-	10	-	1,2
5827	1	6	9,5	13	-	6	1,5	2
358	1	6	10	13	-	8	3,5	1,5
2679	1	6	8,5	15	-	10	4	2,5
3141	1	6	12	18	-	9	4	2,5
3135	1	6	9,5	13	-	6	2	2,5
2887	1	6	11	16	-	10,5	4,5	1,5
3673	1	6	21	27	-	8	3,5	1,5
3681	1	6	25,5	31,5	-	8	3,5	1,5
5271	1	6	10	13	-	7	3	1
5884	1	6	9	14	-	7,2	2,5	2,5
126	2	6	14,5	18	-	8	2,5	1,5
2370	1	6	19	27	-	8	2,5	2,5
2254	2	6	11	17,5	-	11	2,5	2,5
2952	2	6	9	13	-	8,5	2,5	1,5
3450	1	6	12	16	-	11	5	1,5
4146	1	6	10	13	-	6	2	2
6027	1	6	18	22	-	10	2	2
5342/1	1	6	9	13,5	-	7	2,7	1,5
0390w	2	6,2	10	17/25	-	12,5	-	2,5
1351w	1	6,3	11	16	-	9,5	-	6,3

Doppelseitige Kabeldurchführungstüllen



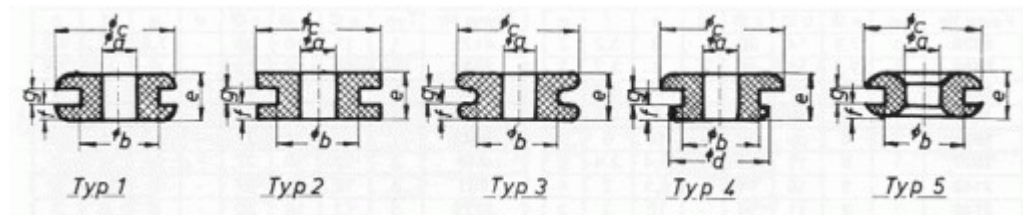
Form Nr.	Typ	ø a	ø b	ø c	ø d	e	f	g
1881w	1	6,5	8,5	12	-	8,5	-	3
0149w	1	6,5	14	17	-	7	-	1,5
1125w	2	6,5	26	31	-	15	-	4
1223w	2	6,5	11	16	-	7	-	4
1316	1	6,5	11,5	15	-	7,5	3	1,3
10404	2	6,6	9,5	13	-	6	2,25	1,5
277	2	6,5	9	13,5	-	8	2,7	2,5
2268w	2	6,8	13	16/19,5	-	12	-	4
2549w	2	7	12	15	-	18	-	7
2572w	1	7	10	14,5	-	5	-	1
0665w	1	7	11	15	-	9	-	1,5
2313w	2	7	16	20	-	12,5	-	2,5
1623w	2	7	20	25	-	5,5	-	2
5299	1	7	12	16	-	8	3,2	1,5
3147	1	7	8,5	12,5	-	6	2,5	1,5
3146	1	7	8,5	15	-	8	2,5	1,5
1941	5	7	14	18	-	7	2,5	2,5
5878	1	7,5	14	20	-	8	3,2	1,5
5566	1	7,5	12	16	-	8	3,2	1,5
5486	2	7,5	16,5	23	-	10	3,7	1,5
0614w	1	7,5	11	14,5	-	10	-	3,5
2057w	1	7,5	10,5	14,5	-	8	-	4
1279w	1	7,5	9,5	14	-	6	-	1,5
w	2	8	12	18	-	12	-	1
607	1	8	12	15	-	5	1,5	2
1694	1	8	25	30	-	14	6	2

Doppelseitige Kabeldurchführungstüllen



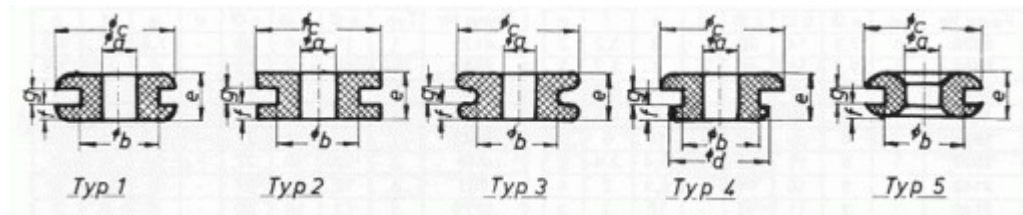
Form Nr.	Typ	ø a	ø b	ø c	ø d	e	f	g
5577	1	8	11,1	14,3	-	6,4	2,4	1,6
3148	1	8	10	14	-	8	2	4
3745	1	8	11	14	-	10	3	3
57	1	8	10,5	14,5	-	10	3	4
3814	1	8	12	20	-	5	2	1
2829	2	8	11,5	18	-	10	3	4
1107	2	8	13,5	17	-	7	3,5	1
451	2	8	16	25	-	12	2	8
3818	2	8	10	15	-	13,5	3,75	6
2842	4	8	14	18	16	9	3	3
3856	5	8	16	20	-	12	3	6
359	3	8	11	15	-	8	2	3
2750	1	8	11	13	-	10	3	4
1366	1	8	10	15	-	13	4	5,5
136	1	8	10	14	-	6	2,3	1,5
0777w	1	8	10	13	-	5	-	1,5
0438w	1	8	12	15	-	8	-	2
1333w	1	8	12	16	-	8	-	2
2190w	1	8	12	20	-	12	-	4,5
2078w	1	8	19	24	-	11	-	4
2459w	1	8,5	10	13,5	-	4,5	-	2,5
1020w	1	8,5	13	18	-	5	-	1
0127w	1	8,5	11	15	-	5	-	1,5
w	1	8,5	-	16	-	8	-	1,5
0363w	2	9	13,5	20	-	12	-	3
2456w	2	9	14	20	-	6	-	2

Doppelseitige Kabeldurchführungsstüben



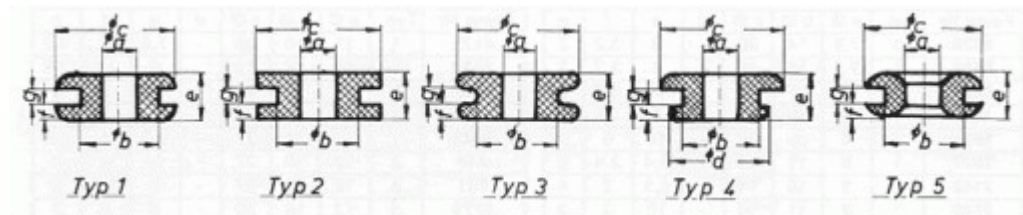
Form Nr.	Typ	ø a	ø b	ø c	ø d	e	f	g
2488w	2	9	17	20/23	-	14	-	3,5
10105	2	9	12	16	-	10	3	4
2030	4	9	11	22	18	15	3	9
3110	1	9	12	16	-	7	3	1,5
3448	1	9	13	18	-	5	2	1
3845	1	9	13	18	-	8	2	4
2522	2	9	12	16	-	6	1	4
2512	1	9	15	18	-	7,5	3	2
1212w	1	9	11	16	-	9,5	-	4
0342w	1	9	13	18	-	5	-	1
2647	1	9,5	16,5	21	-	6	2	2
569	1	9,5	16	22	-	8	3	1,5
147	1	9,5	19,5	25	-	10	3	4
1387	1	9,5	13,5	19	-	11	3	4,5
0880w	1	9,5	12,5	18,5	-	3	-	8
2101w	1	9,5	20	25	-	5,5	-	2
1006w	1	9,5	20	31	-	14	-	3,5
2620w	1	9,52	11,11	15,78	-	7,9	-	2,38
2080w	2	10	16	21	-	13	-	8
2280w	2	10	18	20	-	12,5	-	2,5
51	1	10	13	18	-	11	3,5	4
3138	1	10	12,5	16	-	9	2,5	3,5
3142	1	10	13	16	-	6,5	2,5	1,5
2426	1	10	14	18	-	10	3	4,5
16	3	10	16	22,5	-	8	3,5	1,5
3623	5	10	18,5	25	-	10	2,5	5

Doppelseitige Kabeldurchführungstüllen



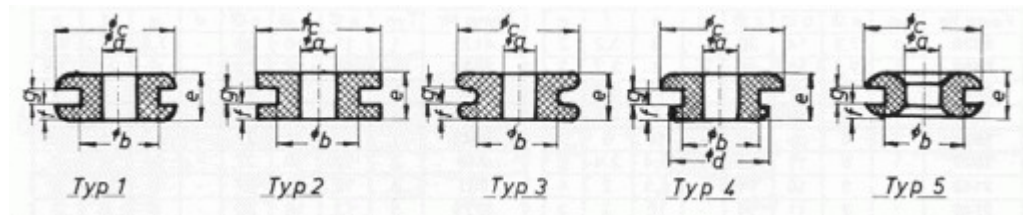
Form Nr.	Typ	ø a	ø b	ø c	ø d	e	f	g
2611	2	10	12	18	-	14	3	7
3209	1	10	12	16	-	8	2	3,5
2368	4	10	14	18	16	10	3,5	3
2015	1	10	14	18	-	11	3,5	3,5
5186	2	10	17	23	-	6	2	2
0437w	1	10	15	18,5	-	10	-	3,5
0377w	1	10	16	22	-	13,5	-	4,5
2665w	1	10	17	23	-	16	-	5
1051w	1	10	20	18	-	10	-	2
2575w	1	10	25	30	-	10	-	2
3767	2	10,2	13	22	-	11	3,5	4
3770	2	10,2	13	20	-	10	3	4
1853w	1	10,2	13,5	18	-	8	-	2,5
2279w	2	10,4	12,7	14,3	-	9	-	2
3495	5	10,5	18,5	27	-	12	2,5	7
0128w	1	10,5	13	18	-	15	-	9
2314w	2	11	13,5	14,3	-	9	-	2
5870	1	11	14	17	-	6,5	1,5	3
2125	2	11	25	30	-	30	5	20
3486	1	11	16	22	-	5	2	1
683	1	11	19	25	-	13,5	3	7,5
4129	1	11	16	20	-	7,5	2	3,2
2333	1	11	15	18	-	8	2,5	2,5
2593w	1	11	17	30	-	10	-	0,5
3857	5	11,5	16	20	-	12	3	6
2312w	2	12	18	20	-	12,5	-	2,5

Doppelseitige Kabeldurchführungstüllen



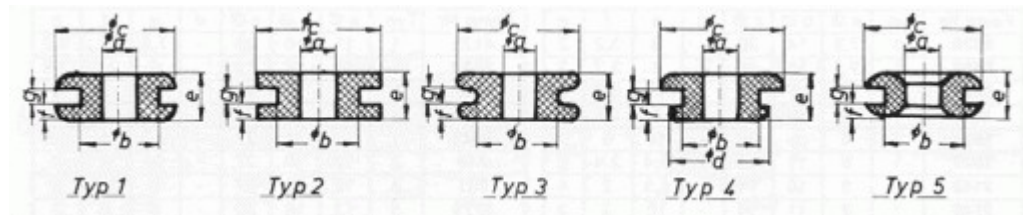
Form Nr.	Typ	ø a	ø b	ø c	ø d	e	f	g
3132	1	12	19	24	-	10	3	4
3948	1	12	21	27	-	9,5	4	1,5
245	2	12	18,5	27	-	14	4	7
361	3	12	21	27	-	9	3,5	2
3776	5	12	16	20	-	9	3	3
443N	1	12	26	31	-	7,5	3	1,5
5159N	1	12	18	24	-	12,2	3,6	5
3086	1	12,5	25	29	-	6,2	2,6	1
3390	1	12,5	19,5	28	-	10	4,5	1,5
0304w	1	12,5	15	19	-	6	-	1
3480	1	12,7	20,6	27	-	9,5	3,2	3,2
2277w	2	13	16	18	-	9	-	2
5180N	1	13	16,5	23,5	-	7	2,5	2
2013	1	13	21	27	-	8	3,5	1,5
3659	1	13	17	23	-	7	3	1,5
3144	1	13	18	23	-	8	3,5	1,5
2610	2	13	17	21	-	13	3	7
2990	2	13	15	20	-	7,5	2	3,5
2284w	2	13,5	18	20	-	12,5	-	2,5
6049N	1	13,5	17	20	-	9,5	4	1,5
2300w	1	13,5	17,5	21,5	-	12	-	6
2421w	1	13,5	17	20	-	9,5	-	1,5
5207N	2	13	25,5	35	-	20	6	8
1880w	2	14	31	35	-	30	-	24
2957	1	14	22	30	-	6	2,5	1,5
2487	2	14	18	24	-	8	2,5	3

Doppelseitige Kabeldurchführungstüllen



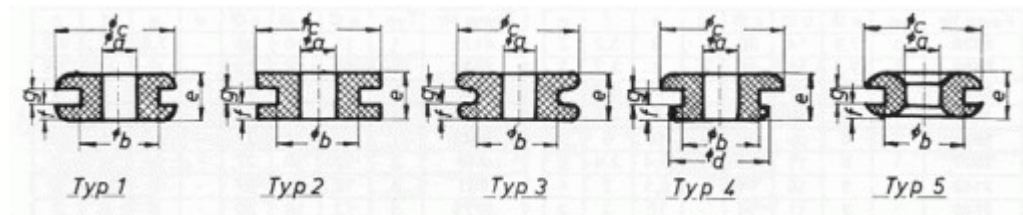
Form Nr.	Typ	ø a	ø b	ø c	ø d	e	f	g
2581	4	14	16	22	19	8	3	2
7906	5	14	20	25	-	10	3,5	3
1217w	1	14	16	20	-	8	-	1,5
0747w	1	14,5	18	22	-	8,5	-	4,5
2166	4	15	18	34,5	30	6,5	2	2
383	1	15	19	30	-	14	3,5	6,5
3612	2	15	24	30	-	18	3	12
2168	4	15	30	45	40	8	3	3
262N	1	15	22	26	-	12,5	4,5	3
11212	1	15,5	21	29	-	8	3	1,5
1512w	2	15,5	18	22	-	6	-	1,2
9308	1	15	35	60	-	6	2	2
6109	1	15	32	42	-	18	5	12
2456	5	15,5	19	25	-	9	3,5	2,5
2282w	2	16	25	29,4	-	16	-	4
2281w	2	16	19	23	-	14	-	4
3415	5	16	21	29	-	8	3,5	1,5
1456	1	16	23	31,5	-	9,5	4	0,8
3996	1	16	24	30	-	11	4	3
3386	2	16	22	27	-	11	4	3
2545	5	16	24	30	-	9	3,5	2,5
346N	2	16	19	25	-	12	1,5	9
2090w	1	16	23,5	30	-	11	-	2,8
5925	1	16,5	24	30	-	11	3	5
1771w	2	17	19,5	22/25	-	5	-	2
1268	2	17	21	23,5	-	16	3,5	4

Doppelseitige Kabeldurchführungstüllen



Form Nr.	Typ	ø a	ø b	ø c	ø d	e	f	g
2568	3	17	40	50	-	31,5	7	17,5
5926	1	17,5	27	31	-	9,5	2,25	5
0645w	1	17,5	22	31,5	-	10,5	-	2,5
11138	1	18	30	36	-	6	2	2
w	1	18	21	30	-	8	-	4
2066w	1	18	22,5	30	-	8	-	4
2389w	1	18	24	29	-	10	-	2
1831w	1	18,4	22,5	30	-	20	-	5
1727w	2	19,8	30	38	-	20	-	10
2056w	2	20	34	40	-	15	-	10
2012	5	20	25	32	-	15	5	5
5593	1	20	24	30	-	12	3	6
1132w	2	21	32	38	-	8	-	1,5
3725	2	21	32	38	-	11,5	5	1,5
12471w	1	21	32	38	-	16	-	9
2358w	2	22	26	34	-	8	-	4
10102	1	22	31	41	-	11	5	1,5
3788	1	22	36	42	-	10	4	1,5
2283w	2	23	28	32,6	-	16	-	4
1168w	2	25	32,5	38	-	9	-	2,5
0123/1w	1	25	30,5	40	-	11	-	4
0123/2w	1	25	30,5	40	-	13	-	6
1010w	1	25	32	40	-	7,5	-	1
3185	1	27	36	50	-	8,5	3,5	-
3984	1	29	38	47	-	8	3	1,5
5692N	1	29	35	44,5	-	11	5	1,5

Doppelseitige Kabeldurchführungstüllen



Form Nr.	Typ	ø a	ø b	ø c	ø d	e	f	g
2638	1	30	36	46	-	4	1,5	-
5320	1	30	35,5	39,5	-	4	1,5	-
1097	5	30	37	54	-	8,5	4	-
3895	5	32	38	44	-	8	2	-
2475	2	32	35	42	-	14	4,5	-
385N	1	35	48	60	-	21	4	13
1241w	1	35	45	60	-	14	-	4
9306	1	36	42,5	51	-	9	3	2,5
7051N	1	38	50	60	-	10	3,5	3
1528w	2	40	45	55	-	8,5	-	3
5874	1	44	53	58	-	10	4	2
338	2	46	52	60	-	8	3,5	1
2437w	2	50	60	80	-	24	-	12
3780	5	50	60	75	-	10	4	2
3985	1	54	58	68	-	8	3	2
341	2	56	62	70	-	8	3,5	1
1296w	1	56	72	78	-	14	-	2
1620w	2	62	70	87	-	12	-	5
2420w	2	70	80	100	-	24	-	12
2438w	2	95,5	105,5	125,5	-	24	-	12
2991 N	2	96	104	120	-	12	5,5	1