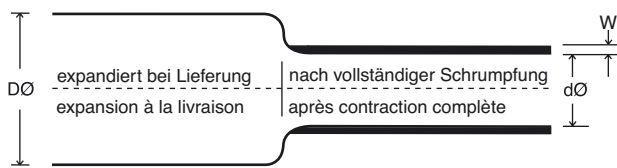


PTFE-Schrumpfschlauch ~ 2:1

DB 9/10/10M



- Schrumpfrate etwa 2:1 (siehe Tabelle)
- Es gelten die jüngsten Ausgaben militärischer oder kommerzieller Spezifikationen
- Standardausführung: naturfarben
- Farben nach MIL. STD. 104 auf Wunsch
- Ausführungen nach DB-9, DB-10, DB-10M entsprechen MIL-I-23053/12

D = Innendurchmesser bei Lieferung
 d = Innendurchmesser nach Schrumpfung
 W = Wandstärke nach Schrumpfung

SW (Standard Wall) DB 9				
Grösse	Ø D	Ø d	W	
Zuordnung	min.	max.	nom.	Tol
AWG	mm	mm	mm	
30	0,863	0,381	0,228	± 0,05
28	0,965	0,457	0,228	± 0,05
26	1,17	0,56	0,25	± 0,05
24	1,27	0,68	0,30	± 0,05
22	1,40	0,81	0,30	± 0,05
20	1,52	0,99	0,41	± 0,08
19	1,65	1,09	0,41	± 0,08
18	1,93	1,24	0,41	± 0,08
17	2,13	1,37	0,41	± 0,08
16	2,29	1,55	0,41	± 0,08
15	2,79	1,70	0,41	± 0,08
14	3,05	1,83	0,41	± 0,08
13	3,56	2,03	0,41	± 0,08
12	3,81	2,26	0,41	± 0,08
11	4,32	2,57	0,41	± 0,08
10	4,85	2,84	0,41	± 0,08
9	5,21	3,15	0,51	± 0,10
8	6,10	3,58	0,51	± 0,10
7	6,86	4,01	0,51	± 0,10
6	7,67	4,52	0,51	± 0,10
5	8,22	5,03	0,51	± 0,10
4	9,40	5,69	0,51	± 0,10
3	9,91	6,32	0,51	± 0,10
2	10,92	7,06	0,51	± 0,10
1	11,43	7,90	0,51	± 0,10
0	11,94	8,81	0,51	± 0,10

TW (Thin Wall) DB 10				
Grösse	Ø D	Ø d	W	
Zuordnung	min.	max.	nom.	Tol
AWG	mm	mm	mm	
30	0,863	0,381	0,228	± 0,05
28	0,965	0,457	0,228	± 0,05
26	1,17	0,56	0,25	± 0,05
24	1,27	0,68	0,25	± 0,05
22	1,40	0,81	0,30	± 0,05
20	1,52	0,99	0,30	± 0,08
19	1,65	1,09	0,30	± 0,08
18	1,93	1,24	0,30	± 0,08
17	2,13	1,37	0,30	± 0,08
16	2,36	1,55	0,30	± 0,08
15	2,79	1,70	0,30	± 0,08
14	3,05	1,83	0,30	± 0,08
13	3,56	2,03	0,30	± 0,08
12	3,81	2,26	0,30	± 0,08
11	4,32	2,57	0,30	± 0,08
10	4,85	2,84	0,30	± 0,08
9	5,21	3,15	0,38	± 0,10
8	6,10	3,58	0,38	± 0,10
7	6,86	4,01	0,38	± 0,10
6	7,67	4,52	0,38	± 0,10
5	8,22	5,03	0,38	± 0,10
4	9,40	5,69	0,38	± 0,10
3	9,91	6,32	0,38	± 0,10
2	10,92	7,06	0,38	± 0,10
1	11,43	7,90	0,38	± 0,10
0	11,94	8,81	0,38	± 0,10

LW (Lightweight Wall) DB 10M				
Grösse	Ø D	Ø d	W	
Zuordnung	min.	max.	nom.	Tol
AWG	mm	mm	mm	
30	0,863	0,381	0,152	± 0,05
28	0,965	0,457	0,152	± 0,05
26	1,17	0,56	0,152	± 0,05
24	1,27	0,68	0,152	± 0,05
22	1,40	0,81	0,152	± 0,05
20	1,52	0,99	0,152	± 0,05
19	1,65	1,09	0,152	± 0,05
18	1,93	1,24	0,152	± 0,05
17	2,13	1,37	0,152	± 0,05
16	2,36	1,55	0,152	± 0,05
15	2,79	1,70	0,152	± 0,05
14	3,05	1,83	0,203	± 0,05
13	3,56	2,03	0,203	± 0,05
12	3,81	2,26	0,203	± 0,05

LW (Lightweight Wall) DB 10M				
Grösse	Ø D	Ø d	W	
Zuordnung	min.	max.	nom.	Tol
AWG	mm	mm	mm	
11	4,32	2,57	0,203	± 0,05
10	4,85	2,84	0,203	± 0,05
9	5,21	3,15	0,203	± 0,05
8	6,10	3,58	0,203	± 0,05
7	6,86	4,01	0,203	± 0,05
6	7,67	4,52	0,25	± 0,08
5	8,22	5,03	0,25	± 0,08
4	9,40	5,69	0,25	± 0,08
3	9,91	6,32	0,25	± 0,08
2	10,92	7,06	0,25	± 0,08
1	11,43	7,90	0,25	± 0,08
0	11,94	8,81	0,30	± 0,08

Lieferform: Standardstücke zu 1,2 m. Andere Ausführungen auf Wunsch.