



Isolierschlauch PTFE

Dauergebrauchstemperatur 260° C ohne Belastung

Merkmale unbrennbar

Durchschlagsfestigkeit mindestens 40 KV/mm

PTFE - Industrieschläuche Standardabmessungen

Innendurchmesser in mm	Wandstärke			Innendurchmesser in mm	Wandstärke		
	0,5	1,0	1,5		0,5	1,0	1,5
1,0	x	x		10,0	x	x	
1,5	x	x		11,0		x	x
2,0	x	x		12,0		x	x
2,5	x	x		13,0		x	x
3,0	x	x		14,0		x	x
4,0	x	x		16,0		x	x
5,0	x	x	x	18,0		x	x
6,0	x	x	x	20,0		x	x
8,0	x	x	x				

x = lieferbare Standardabmessungen, andere auf Anfrage

AWG Nr	Innendurchmesser in mm			Wanddicke in mm		
	Nennmaß	min.	max.	dickwandig	normalwandig	dünnwandig
30	0,30	0,25	0,38	0,23 ± 0,05	0,23 ± 0,05	0,15 ± 0,05
28	0,40	0,33	0,48	0,23 ± 0,05	0,23 ± 0,05	0,15 ± 0,05
26	0,50	0,41	0,56	0,23 ± 0,05	0,23 ± 0,05	0,15 ± 0,05
24	0,60	0,51	0,69	0,30 ± 0,075	0,25 ± 0,075	0,15 ± 0,05
23	0,65	0,58	0,76	0,30 ± 0,075	0,25 ± 0,075	0,15 ± 0,05
22	0,70	0,64	0,81	0,30 ± 0,075	0,25 ± 0,075	0,15 ± 0,05
20	0,90	0,81	1,02	0,40 ± 0,075	0,30 ± 0,075	0,15 ± 0,05
19	1,00	0,91	1,12	0,40 ± 0,075	0,30 ± 0,075	0,15 ± 0,05
18	1,10	1,01	1,24	0,40 ± 0,075	0,30 ± 0,075	0,15 ± 0,05
17	1,20	1,14	1,37	0,40 ± 0,075	0,30 ± 0,075	0,15 ± 0,05
16	1,40	1,29	1,55	0,40 ± 0,075	0,30 ± 0,075	0,15 ± 0,05
15	1,50	1,45	1,70	0,40 ± 0,075	0,30 ± 0,075	0,15 ± 0,05
14	1,70	1,63	1,88	0,40 ± 0,075	0,30 ± 0,075	0,20 ± 0,05
13	1,90	1,83	2,08	0,40 ± 0,075	0,30 ± 0,075	0,20 ± 0,05
12	2,20	2,06	2,31	0,40 ± 0,075	0,30 ± 0,075	0,20 ± 0,05
11	2,40	2,31	2,57	0,40 ± 0,075	0,30 ± 0,075	0,20 ± 0,05
10	2,70	2,59	2,84	0,40 ± 0,075	0,30 ± 0,075	0,20 ± 0,05
9	3,00	2,89	3,15	0,51 ± 0,100	0,38 ± 0,075	0,20 ± 0,05
8	3,40	3,28	3,58	0,51 ± 0,100	0,38 ± 0,075	0,20 ± 0,05
7	3,80	3,66	4,01	0,51 ± 0,100	0,38 ± 0,075	0,20 ± 0,05
6	4,20	4,11	4,52	0,51 ± 0,100	0,38 ± 0,075	0,25 ± 0,075
5	4,70	4,62	5,03	0,51 ± 0,100	0,38 ± 0,075	0,25 ± 0,075
4	5,30	5,18	5,69	0,51 ± 0,100	0,38 ± 0,075	0,25 ± 0,075
3	6,00	5,82	6,32	0,51 ± 0,100	0,38 ± 0,075	0,25 ± 0,075
2	6,70	6,55	7,06	0,51 ± 0,100	0,38 ± 0,075	0,25 ± 0,075
1	7,50	7,34	7,90	0,51 ± 0,100	0,38 ± 0,075	0,25 ± 0,075
0	8,40	8,26	8,81	0,51 ± 0,100	0,38 ± 0,075	0,30 ± 0,075