

PTFE AWG

Isolierschlauch aus PTFE

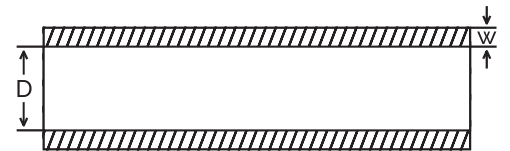


- hohe chemische Beständigkeit
- hohe Temperaturbeständigkeit
- unbrennbar
- UV-beständig

Technische Daten

Beschreibung	PTFE AWG
Material	PTFE
Einsatztemp. Min.	-67°C
Einsatztemp. Max.	+260°C
Zulassungen / Normen	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> REACH compliant </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> RoHS compliant </div> </div>

Farben



TYP	Innendurchmesser (D)			Wandstärke (w)			
	nom.	min.	max.	HW	SW	TW	LW (UTW)
PTFE AWG	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
32	0,20	0,18	0,28			0,23	0,15
30	0,30	0,25	0,38			0,23	0,15
28	0,40	0,33	0,48			0,23	0,15
26	0,50	0,41	0,56			0,23	0,15
24	0,60	0,51	0,69	0,41	0,31	0,25	0,15
23	0,65	0,58	0,76	0,41	0,31	0,25	0,15
22	0,70	0,64	0,81	0,41	0,31	0,25	0,15
21	0,80	0,74	0,89	0,46	0,31	0,25	0,15
20	0,90	0,81	1,02	0,46	0,41	0,30	0,15
19	1,00	0,91	1,12	0,51	0,41	0,30	0,15
18	1,10	1,01	1,24	0,51	0,41	0,30	0,15
17	1,20	1,14	1,37	0,51	0,41	0,30	0,15
16	1,40	1,29	1,55	0,51	0,41	0,30	0,15
15	1,50	1,45	1,70	0,51	0,41	0,30	0,15
14	1,70	1,63	1,88	0,51	0,41	0,30	0,20
13	1,90	1,83	2,08	0,51	0,41	0,30	0,20
12	2,20	2,06	2,31	0,51	0,41	0,30	0,20
11	2,40	2,31	2,57	0,51	0,41	0,30	0,20
10	2,70	2,59	2,84	0,64	0,41	0,30	0,20
9	3,00	2,89	3,15	0,64	0,51	0,38	0,20
8	3,40	3,28	3,58	0,76	0,51	0,38	0,20
7	3,80	3,65	4,01	0,76	0,51	0,38	0,25
6	4,20	4,11	4,52	0,76	0,51	0,38	0,25
5	4,70	4,62	5,03	0,81	0,51	0,38	0,25
4	5,30	5,18	5,69		0,51	0,38	0,25
3	6,00	5,82	6,32		0,51	0,38	0,25
2	6,70	6,55	7,06		0,51	0,38	0,25
1	7,50	7,34	7,90		0,51	0,38	0,25
0	8,40	8,26	8,81		0,51	0,38	0,25

Auf Wunsch schneiden wir diesen Isolierschlauch nach Ihren Vorgaben.