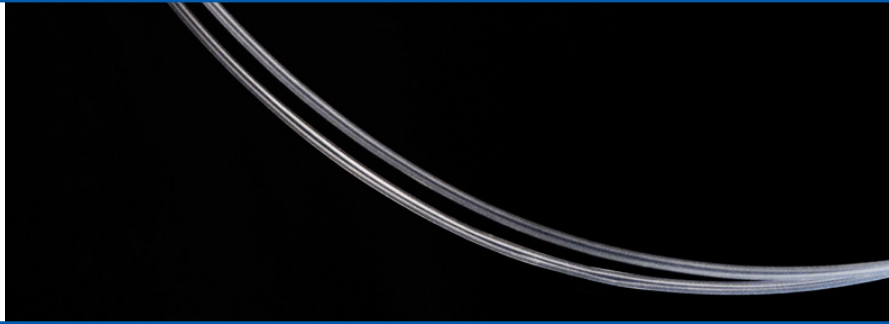


# PTFE 200 AWG

Schrumpfschlauch aus PTFE



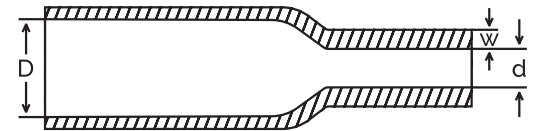
- unbrennbar
- hohe mechanische und chemikalische Beständigkeit
- sehr Temperaturbeständig
- antiadhäsiv

## Technische Daten

Beschreibung	PTFE 200 AWG
Material	PTFE (Polytetrafluorethylen)
Schrumpfrate	2:1
Einsatztemp. Min.	-67°C
Einsatztemp. Max.	+260°C
Schrumpftemperatur Min.	+327°C
Brennbarkeit	unbrennbar
Zugfestigkeit	>29 MPa (23°C)
Durchschlagsfestigkeit	>40 kV/mm
Kleberbeschichtung	nein
Zulassungen / Normen	



## Farben



TYP	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung			
PTFE 200 AWG	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)	Wandstärke (w) nom. (mm) TYP: HW	Wandstärke (w) nom. (mm) TYP: TW	Wandstärke (w) nom. (mm) TYP: UTW
AWG 34	0,60	0,25	-	-	0,10 +/- 0,05
AWG 30	0,86	0,38	0,23 +/- 0,05	0,23 +/- 0,05	0,15 +/- 0,05
AWG 28	0,97	0,46	0,23 +/- 0,05	0,23 +/- 0,05	0,15 +/- 0,05
AWG 26	1,17	0,56	0,23 +/- 0,05	0,23 +/- 0,05	0,15 +/- 0,05
AWG 24	1,27	0,64	0,30 +/- 0,05	0,25 +/- 0,05	0,15 +/- 0,05
AWG 22	1,40	0,80	0,30 +/- 0,05	0,25 +/- 0,05	0,15 +/- 0,05
AWG 20	1,52	0,97	0,40 +/- 0,08	0,30 +/- 0,08	0,15 +/- 0,05
AWG 18	1,93	1,17	0,40 +/- 0,08	0,30 +/- 0,08	0,15 +/- 0,05
AWG 16	2,35	1,45	0,40 +/- 0,08	0,30 +/- 0,08	0,15 +/- 0,05
AWG 14	3,05	1,82	0,40 +/- 0,08	0,30 +/- 0,08	0,20 +/- 0,05
AWG 12	3,81	2,26	0,40 +/- 0,08	0,30 +/- 0,08	0,20 +/- 0,05
AWG 10	4,85	2,80	0,40 +/- 0,08	0,30 +/- 0,08	0,20 +/- 0,05
AWG 8	6,10	3,55	0,50 +/- 0,10	0,38 +/- 0,10	0,20 +/- 0,05
AWG 6	7,67	4,40	0,50 +/- 0,10	0,38 +/- 0,10	0,25 +/- 0,08
AWG 4	9,40	5,45	0,50 +/- 0,10	0,38 +/- 0,10	0,25 +/- 0,08
AWG 2	10,90	6,90	0,50 +/- 0,10	0,38 +/- 0,10	0,25 +/- 0,08
AWG 0	11,95	8,56	0,50 +/- 0,10	0,38 +/- 0,10	0,25 +/- 0,08

Auf Wunsch bedrucken und schneiden wir diesen Schrumpfschlauch nach Ihren Vorgaben.