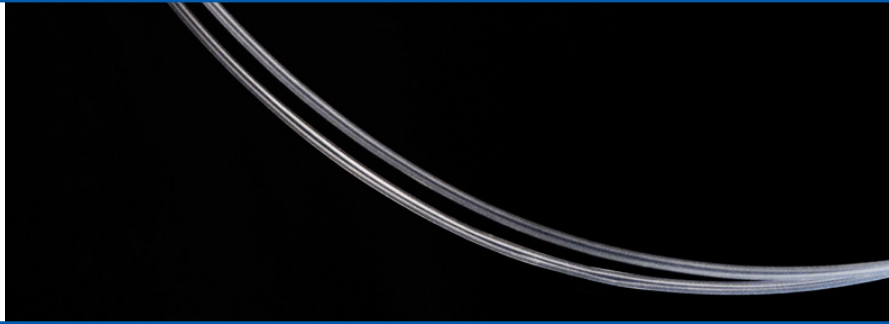


PTFE 200 AWG

Heat-shrinkable tube made from polytetrafluorethylene



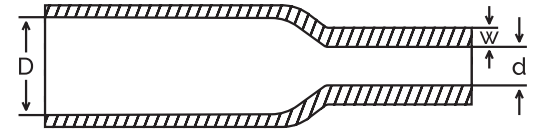
- non-flammable
- high chemical & mechanical resistance
- high temperature stability
- antiadhesive

Specifications

Description	PTFE 200 AWG
Material	PTFE (Polytetrafluorethylene)
Shrink ratio	2:1
Operating temp. Min.	-67°C
Operating temp. Max.	+260°C
Shrink temp. Min.	+327°C
Flammability	non-flammable
Tensile strength	>29 MPa (23°C)
Dielectric strength	>40 kV/mm
Adhesive coating	no
Approvals / Standards	



Colours



TYPE	on delivery		after shrink		
	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)	Wall thickness (w) nom. (mm) Type: HW	Wall thickness (w) nom. (mm) Type: TW	Wall thickness (w) nom. (mm) Type: UTW
PTFE 200 AWG					
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

On request, we can print and cut this heat-shrink tubing according to your specifications.