



- hohe Biegeelastwechselfähigkeit
- hohe chemische Beständigkeit
- hohe Temperaturbeständigkeit

**Technische Daten**

Beschreibung	PFA ISO AWG
Material	PFA
Einsatztemp. Min.	-60°C
Einsatztemp. Max.	+240°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)
PFA ISO AWG	(mm)	(mm)
1/16"	0,81	0,38 +0,08
1/8"	1,59	0,79 +0,10
3/16"	3,18	0,79 +0,10
1/4"	3,21	1,57 +0,12
1/4"	3,97	1,19 +0,10
1/4"	4,76	0,79 +0,10
5/16"	6,39	0,79 +0,10
3/8"	7,94	0,79 +0,10
3/8"	6,38	1,57 +0,12
1/2"	11,12	0,79 +0,10
1/2"	9,56	1,57 +0,12
3/4"	15,91	1,57 +0,12
1"	22,26	1,57 +0,12
1 1/4"	27,95	1,90 +0,20
1 1/2"	33,37	2,17 +0,20

Auf Wunsch schneiden wir diesen Isolierschlauch nach Ihren Vorgaben.

070/1600A/01/105.2020