



PFA-ISO AWG Isolierschlauch aus PFA

Der PFA-ISO AWG ist ein Hochwertiger Isolierschlauch aus PFA mit sehr hoher Temperatur-, und universeller Chemikalienbeständigkeit

Technische Daten

Beschreibung	PFA-ISO AWG Isolierschlauch aus PFA
Material	Perfluoralkoxy-Copolymer (PFA)
Einsatztemp. Min.	-60°C
Einsatztemperatur Max.	+240°C
Innendurchmesser von (mm)	0,81
Innendurchmesser bis (mm)	33,72
Brennbarkeit	unbrennbar
Reißdehnung	15 - 21 MPa
chemische Beständigkeit	hohe Beständigkeit
Shorehärte	59 Shore D
Farben	<input type="checkbox"/>

EIGENSCHAFT	AKTUELLE WERTE
Einsatztemperatur	-60°C bis +240°C
Shorehärte	59° Shore D

TYP PFA-ISO AWG - PFA Schlauch	Innendurchmesser in mm	Wandstärke in mm	Außendurchmesser in mm
1/16"	0,81	0,38 +/-0,08	1,57 +/-0,08
1/8"	1,59	0,79 +/-0,10	3,18 +/-0,08
3/16"	3,18	0,79 +/-0,10	4,76 +/-0,08
1/4"	3,21	1,57 +/-0,12	6,35 +/-0,10
1/4"	3,97	1,19 +/-0,10	6,35 +/-0,10
1/4"	4,76	0,79 +/-0,10	6,35 +/-0,10
5/16"	6,39	0,79 +/-0,10	7,94 +/-0,10
3/8"	7,94	0,79 +/-0,10	9,52 +/-0,10
3/8"	6,38	1,57 +/-0,12	9,52 +/-0,10
1/2"	11,12	0,79 +/-0,10	12,70 +/-0,12
1/2"	9,56	1,57 +/-0,12	12,70 +/-0,12
3/4"	15,91	1,57 +/-0,12	19,05 +/-0,12
1"	22,26	1,57 +/-0,12	25,40 +/-0,20
1 1/4"	27,95	1,90 +/-0,20	31,75 +/-0,20
1 1/2"	33,37	2,17 +/-0,20	38,10 +/-0,20

070/3601/001/07.2018