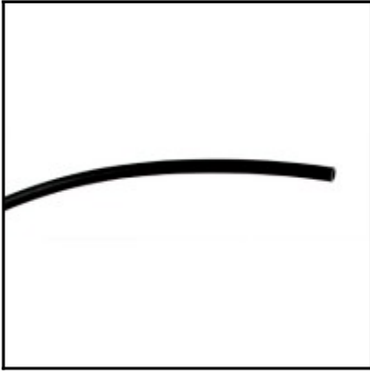


## Datenblatt zu 1050T04A01 Gerader Fluorpolymer-Schlauch (PFA)



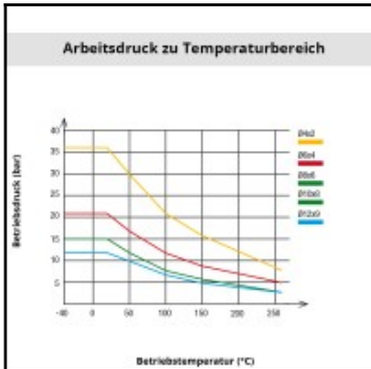
### Beschreibung

Gerader Fluorpolymer-Schlauch (PFA), antistatisch, Außendurchmesser 4 mm, Innendurchmesser 2 mm, schwarz, Länge 50 m

Schwarze antistatische PFA-Kunststoffrohre (Resistivität =  $0,25 \text{ W} \cdot \text{m}$ ) zur Vermeidung jeglicher elektrischen Entladung in extrem- aggressiven Umgebungen und um ein sehr hohes Sicherheitsniveau zu garantieren. Das Parker Legris PFA-Rohrsystem schafft mit einem Temperaturbereich von kryogenen Temperaturen bis + 260°C und Drücken von bis zu 35 bar. Die Durchmesser 10 und 12 mm in antistatischer Version in 50 und 100 m Länge sind nur auf Anfrage verfügbar.

### Details

Farbe:	schwarz
Biegeradius in mm:	12
Aussen-Ø:	4 mm
Innen-Ø:	2 mm
Schlauchlänge:	50 m
min. Temperatur in °C:	-196
max. Temperatur in °C:	260
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	1,159



### Abmessungen

Biegeradius in mm:	12
Aussen-Ø:	4 mm
Innendurchmesser:	2,0 mm
Innen-Ø:	2 mm