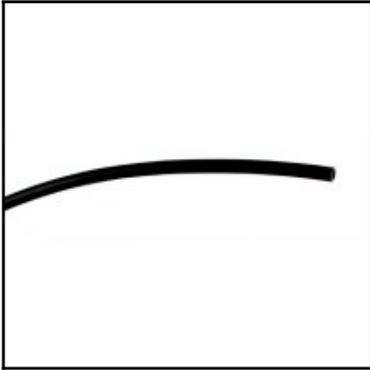


Datenblatt zu 1050T12A01 Gerader Fluorpolymer-Schlauch (PFA)



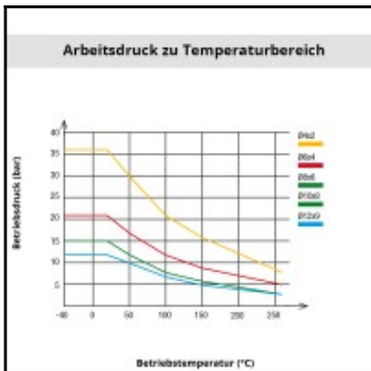
Beschreibung

Gerader Fluorpolymer-Schlauch (PFA), antistatisch, Außendurchmesser 12 mm, Innendurchmesser 9 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:	120
Aussen-Ø:	12 mm
Innen-Ø:	9 mm
Schlauchlänge:	50 m
min. Temperatur in °C:	-196
max. Temperatur in °C:	260
RoHS konform:	Ja



Abmessungen

Biegeradius in mm:	120
Aussen-Ø:	12 mm
Innendurchmesser:	9,0 mm
Innen-Ø:	9 mm