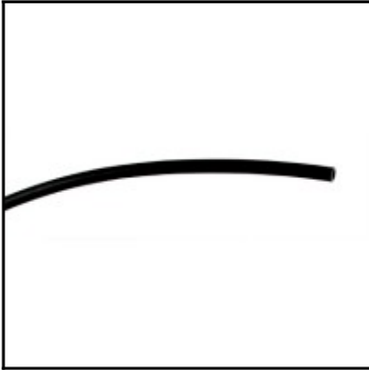


Datenblatt zu 1010T06A01 Gerader Fluorpolymer-Schlauch (PFA)



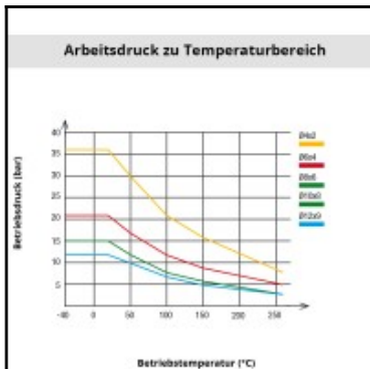
Beschreibung

Gerader Fluorpolymer-Schlauch (PFA), antistatisch, Außendurchmesser 6 mm, Innendurchmesser 4 mm, schwarz, Länge 10 m, ersetzt durch 1050T06A01 (geänderte Schlauchlänge)

Schwarze antistatische PFA-Kunststoffrohre (Resistivität = 0.25 W .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:	34
Aussen-Ø:	6 mm
Innen-Ø:	4 mm
Schlauchlänge:	10 m
min. Temperatur in °C:	-196
max. Temperatur in °C:	260
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,392



Abmessungen

Biegeradius in mm:	34
Aussen-Ø:	6 mm
Innendurchmesser:	4,0 mm
Innen-Ø:	4 mm