

Datenblatt zu 1010T08P12 Gerader Fluorpolymer-Schlauch (PFA)



Beschreibung

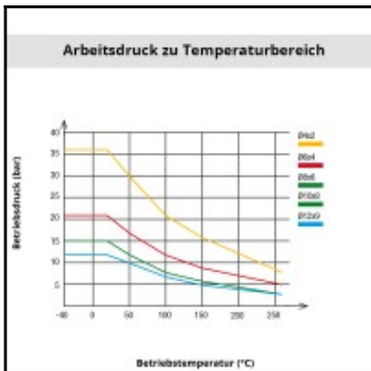
Gerader Fluorpolymer-Schlauch (PFA), Außendurchmesser 8 mm, Innendurchmesser 6 mm, kristall-grün, Länge 10 m, ersetzt durch 1050T08P12 (geänderte Schlauchlänge)

Das Parker Legris PFA-Rohrsystem schafft mit einem Temperaturbereich von kryogenen Temperaturen bis + 260°C und Drücken von bis zu 35 bar in Kombination mit Transparenz und extrem geringer Durchlässigkeit bei Temperaturen die Voraussetzungen für verbesserte Anwendungssicherheit der Anlagen. Das Rohrsystem beugt zuverlässig Gas- und Flüssigkeitsleckagen vor und minimiert die Risiken bei gleichzeitiger Verbesserung der visuellen Inspektion zur Erkennung von Verunreinigungen oder Unterbrechungen des Medienstroms.

Die Durchmesser 10 und 12 mm in gefärbter Version sind nur auf Anfrage verfügbar.

Details

Farbe:	Kristall-Grün
Biegeradius in mm:	60
Aussen-Ø:	8 mm
Innen-Ø:	6 mm
Schlauchlänge:	10 m
min. Temperatur in °C:	-196
max. Temperatur in °C:	260
RoHS konform:	Ja
Gewicht in Kg:	0,514



Abmessungen

Biegeradius in mm:	60
Aussen-Ø:	8 mm
Innendurchmesser:	6,0 mm
Innen-Ø:	6 mm