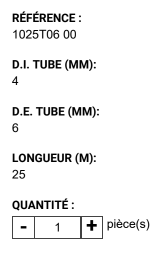
# TUBE FLUOROPOLYMÈRE - FEP

➡ Imprimer



Le tube FEP (éthylène propylène fluoré) est un fluoropolymère hautement résistant dont la transparence est adaptée aux applications nécessitant un contrôle des fluides tout en offrant des performances optimales.



Supprimer la sélection

# **OBTENIR UN DEVIS**

# **OÙ ACHETER**

PRÉSENTATION DU PRODUIT	+
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	-
Imprimer le descriptif produit	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
PRESSION MAXIMALE (BAR EFF.)	
28	
TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)	
-40	
TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)	
150	
POIDS (KG/PAQUET)	
0,808	
RAYON DE COURBURE MAXI. (MM)	
50	
NOMBRE DE TUBES	
1	
APPLICATION	
Instrumentation, Agroalimentaire, UV, Échantillonnage de gaz, Chimie, Cyclage thermique, Laboratoire	
MÉDIA	

Fluides industriels

#### **CERTIFICATS**

Alimentaires: FDA: 21 CFR 177.1550, RG: 1935/2004. Industrielles: UL94 V-0 (Résistance au feu), DI: 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE, DI: 97/23/CE (PED), RG: 1907/2006

(REACH)

Imprimer le descriptif produit

#### **SUPPORT PRODUIT**

# RECOMMANDÉ



Accessoires de raccordement



Tube PA



Tube PE

### **NOUS SUIVRE**

Follow Parker Hannifin on social media:















**CONTACT** 

Parker Hannifin France SAS Sales Company France 142, rue de la Forêt 74130 Contamine-sur-Arve France

Parker Hannifin	+
Opérations internationales	+
L'entreprise	+
Global Support Center	+
ENGINEER NG YOUR SUCCESS.  PLAN TO SITE   SÉCURITÉ   MENTION LÉGALE CONDITIONS	

© PARKER HANNIFIN CORP 2019