

# GAINES THERMORETRACTABLES PFA (PerFluoroAlkoxy)

CONFORMES  
FDA / Rohs / REACH



## SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD PFA

**RECOUVREMENT ET PROTECTION DE ROULEAUX ET CYLINDRES  
ACIERS / CAOUTCHOUC / ALUMINIUM PETITS ET GROS DIAMÈTRES**  
Longueurs de **0,3 à 6,1m** - Epaisseur standard **0,64mm** - Taux de Rétreint maxi **1,67:1**

BASE REF. ARTICLE	Ø nominal		Min mm	Max mm	Sans traitement collable	Avec traitement collable
	mm	POUCES				
GFA01	25	1 "	25	30	•	•
GPFA01.25	32	1.25 "	29	36	•	•
GPFA01.5	38	1.5 "	37	43	•	•
GPFA02	51	2 "	43	53	•	•
GPFA02.5	64	2.5 "	54	70	•	•
GPFA03	76	3 "	71	84	•	•
GPFA03.5	89	3.5 "	85	98	•	•
GPFA04	102	4 "	99	118	•	•
GPFA05	127	5 "	119	140	•	•
GPFA06	152	6 "	141	157	•	•
GPFA07	178	7 "	158	178	•	•
GPFA08	203	8 "	179	211	•	•
GPFA09	229	9 "	212	234	•	•
GPFA10.5	257	10.5 "	235	269	•	•
GPFA12	305	12 "	269	307	•	•
GPFA14	350	14 "	307	360	•	•

**OPTIONS :**  
Epaisseur 1,5mm  
sur demande  
Fabrication sur  
mesure en fonction  
des caractéristiques  
communiquées  
(diamètre et longueur)  
Colle fournie avec la  
gaine  
Diamètres supérieurs à  
420mm à souder sans  
démontage du cylindre

### CARACTÉRISTIQUES :

Excellente tenue  
à la température et  
à la corrosion

Qualité d'anti-adhérence

Réduction des coûts

Diminution de l'entretien

Augmentation des durées  
de vie des rouleaux

Flexibilité

Résistance chimique

PFA, Matière thermoformable  
et soudable

Transparence



**DOMAINES  
D'APPLICATION :**  
Industrie papetière

Industrie textile

Industrie alimentaire

Emballage

Photocopie

Aérospatiale



### UTILISATION :

Température d'utilisation  
max : +249°C

Températures de rétreint  
+121°C à 204°C