

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