

# BARRES RONDES

## PRÉSENTATION

Les joncs en matière plastique font partie des semi-produits les plus utilisés dans le domaine de l'industrie. Fabriqué par le procédé d'extrusion en continu ou en compression, les caractéristiques mécaniques des joncs peuvent être différentes. APLAST propose des joncs obtenus selon le process appelé extrusion compression permettant de proposer des joncs de très bonne qualité. Par ailleurs, notre atelier de découpe nous permet de vous proposer des joncs de longueur proches de vos cotes finies.

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Pas de longueurs minimum.
- Tous nos joncs sont stabilisés afin d'éliminer les contraintes internes résiduelles liées au moulage.
- Amélioration de la stabilité dimensionnelle dans le temps.
- Parfaite homogénéité de la matière.
- Possibilité de proposer des longueurs à vos dimensions.
- Traçabilité des différentes étapes du cycle de fabrication y compris la stabilisation.

## APPLICATIONS DES JONCS

- Nos joncs sont destinés à être usinés pour obtenir des pièces finies.
- La stabilisation de nos joncs permet de tenir des tolérances très étroites pour des secteurs d'activités très exigeants.

## MATIÈRES TRANSFORMÉES

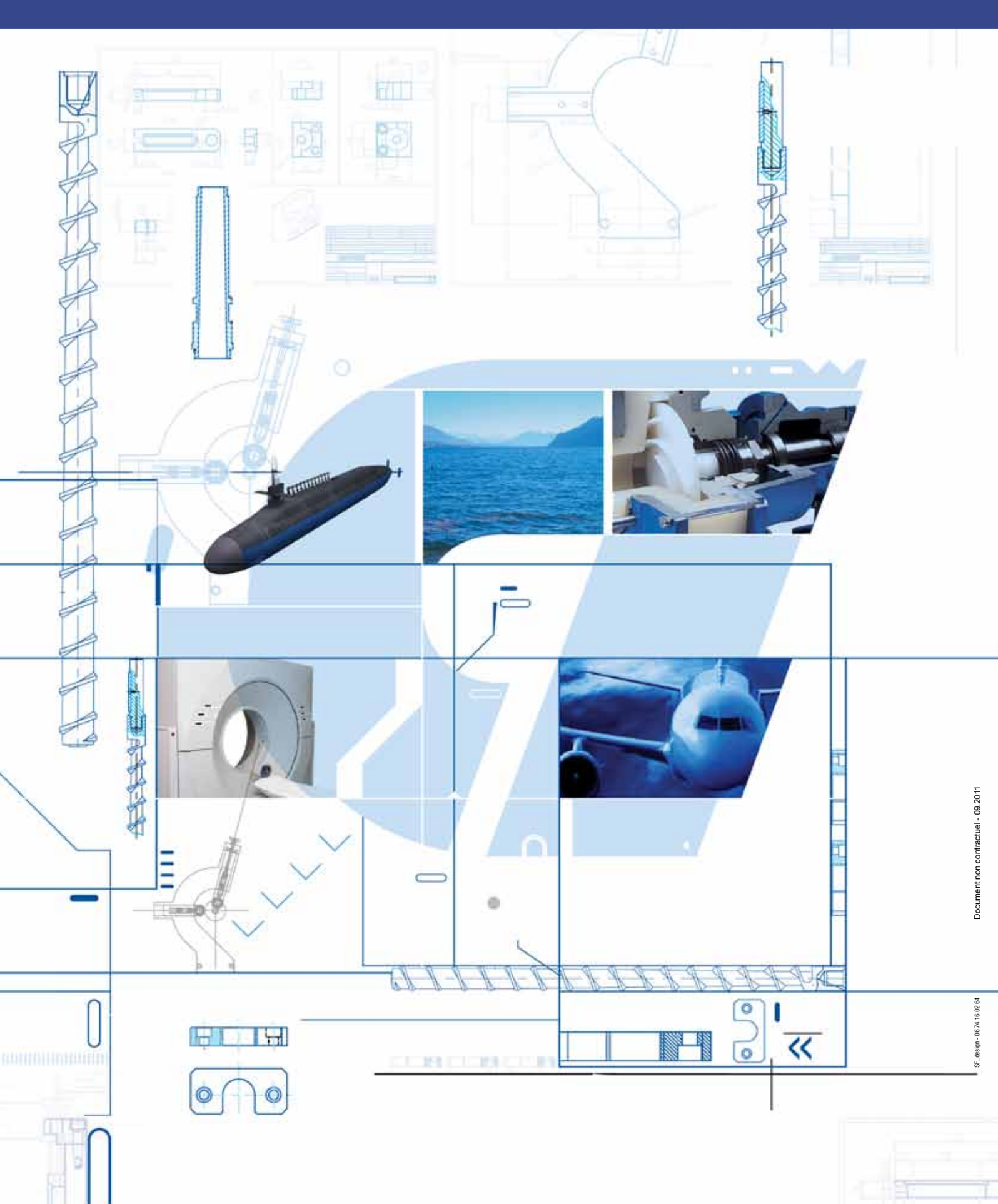
THERMOPLASTIQUES FLUORÉS	THERMOPLASTIQUES TECHNIQUES
PVDF	PSU
ECTFE	PES
PFA	PEI
FEP	PPSU
PCTFE	PC
ETFE	PPE
	ABS
	TPX
	PPS
	PEEK
	PEK
	PAEK
	COC



## DIMENSIONS STANDARDS

Tolérances sur diamètres : Ø 6 à 16 mm : 0/+ 0.05 mm  
Tolérances sur diamètres : Ø 20 à 130 mm : 0/+ 0.5 mm  
Tolérances sur longueurs : 0/+ 5 mm

Ø EN MM	LONGUEURS EN MM	Ø EN MM	LONGUEURS EN MM
6	610	65	450 / 550
8	610	70	450 / 550
12	610	75	450 / 550
15	610	80	450 / 550
25	610	85	450 / 550
30	610	90	450 / 550
35	610	100	450 / 550
38	610	105	450 / 550
40	610	110	450 / 550
45	610	115	450 / 550
50	610	120	450 / 550
55	610	125	450 / 550
60	610	130	450 / 550



61 rue du Glatay - Z.A Le Glatay - 73410 LA BIOLLE - FRANCE  
Tél : +33 (0)4 79 54 75 58 - Fax : +33 (0)4 79 54 70 18  
www.aplast.fr - applast@someflu.com



BP 72 - F 93172 BAGNOLET cedex - FRANCE  
Tél : +33 (0)1 43 63 78 95 - Fax : +33 (0)1 43 60 51 08  
someflu@someflu.com - www.someflu.com