

Barre, tube et plaque

	PROPRIETES APPLICATIONS	GAMME DIMENSIONNELLE
	<ul style="list-style-type: none"> - Bonnes caractéristiques mécaniques. Rigidité - (Mauvaise stabilité en milieu humide) - (Faible résistance aux chocs & agents chimiques) - Pièces mécaniques - Charge élevée - (sans chocs - non immergées) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Barre ronde : ø 4 à 800 mm ○ Tube : ø ext. 25 à 710 mm — Planche : ép. 5 à 200 mm <p>Coupes sur demande</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Rigidité- Dureté - Résistance à la compression - Frottement excellent- Résistance aux chocs - Excellente stabilité en milieu humide - Pièces mécaniques - Fortes contraintes - Pièces immergées dans l'eau 	<ul style="list-style-type: none"> ● Barre ronde : ø 3 à 250 mm ○ Tube : ø ext. 25 à 505 mm — Planche : ép. 1 à 100 mm <p>Coupes sur demande</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Très bonne stabilité en milieu humide - Résistance à certains agents chimiques - Résistance aux chocs - Pièces mécaniques - Pièces immergées dans l'eau 	<ul style="list-style-type: none"> ● Barre ronde : ø 4 à 250 mm ○ Tube : ø ext. 20 à 200 mm — Planche : ép. 5 à 100 mm <p>Coupes sur demande</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Très hautes caractéristiques mécaniques - Résistance: frottement – abrasion – chocs - Résistance à la plupart des agents chimiques - Pièces mécaniques - Chocs violents - Frottement - Milieu: abrasif – humide – chimique 	<ul style="list-style-type: none"> ● Barre ronde : ø 8 à 600 mm — Planche : ép. 0.8 à 200 mm <p>Coupes sur demande</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - PVC RIGIDES - Tenacité élevée - Coloris : Gris – Ivoire – Blanc ...etc - Stabilité thermique - Résistance aux agents atmosphériques - Pièces usinées – formées - embouties 	<ul style="list-style-type: none"> ● Barre ronde : ø 6 à 250 mm ○ Tube : ø ext. 50 à 160 mm — Planche : ép. 0.8 à 100 mm ■ Barre hexagonale - carrée L U T Barre profilée

EXISTE EGALEMENT SUR DEMANDE

