



### Présentation

La fibre d'aramide est apparue dans les années 60. Elle se compose de filaments jaunes d'une dizaine de microns de diamètre assemblés en fils. Appréciables pour leur multiples caractéristiques, les gaines sont réalisées en différents diamètres afin de s'adapter à tous les besoins. Elles s'utilisent principalement pour l'étanchéité thermique, mais sont aussi employées pour l'isolation de câbles.

### Données techniques

Propriétés		Unité	Valeur
Matière			Aramide
Composition		%	100 % Para-aramide
Température	Continue	°C	350
	Pointe		400

### Données générales

Matière	Résistivité thermique	Résistance mécanique	Résistance chimique	Commentaire
Aramide	★☆☆☆☆	★★★★★	★★★★☆ Sauf base et acide fort	⚠ Aux UV

### Disponibilités

Diamètre intérieur (mm)	Référence interne	Diamètre intérieur (mm)	Référence interne
10	1TEX002720	35	1TEX002725
15	1TEX002721	40	1TEX002726
20	1TEX002722	45	1TEX002727
25	1TEX002723	50	1TEX002728
30	1TEX002724		

Les grandeurs physiques de cette documentation sont données à titre indicatif et ne représentent en aucun cas un engagement contractuel. Merci de consulter notre service technique pour tout renseignement complémentaire.