

# ***SUMITUBE® 02***

## **FICHE TECHNIQUE**

**SUMITUBE® 02** est une gaine thermorétractable flexible, enduite d'un adhésif « Hot Melt » et spécialement mise au point pour la protection de canalisation de fluides pour l'industrie automobile. Par ailleurs, **Sumitube® 02** est sans halogène.

---

**Température d'utilisation** -35°C à +105°C

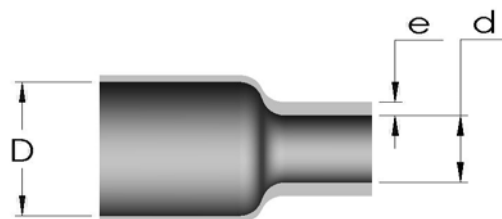
---

**Coloris standard** Noir.

---

**Coloris non standard** Nous consulter.

---



## **CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**

Référence	Diamètre intérieur (en mm)		Epaisseur de paroi après rétreint (nom)
	Minimum avant rétreint (D)	Maximum après rétreint (d)	
O2 - 6	6,0	4,5	1,20
O2 - 11	11,0	7,9	1,30
O2 - 14	14,0	4,5	1,20

# SUMITUBE® 02

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES<sup>(\*)</sup> : (Communiquées par le sous contractant)

	Valeurs standard	Normes
<b>PHYSIQUES</b>		
Température d'utilisation	-35°C à +105°C	
Température de rétreint	+115°C	
Coefficient de rétreint diamétral	1,6 : 1	
Coefficient de rétreint longitudinal	±5%	SFP Std.
Densité	1,0 maxi.	ASTM D 792
Allongement à la rupture	300% mini.	ISO 37
Résistance à la rupture	12 MPa mini.	ISO 37
Vieillessement en température (240h à +120°C)	270% mini.	ISO 37
<b>CHIMIQUES</b>		
Absorption d'eau	0,5% maxi.	ISO 62
Résistance aux fluides (Après immersion pendant 72h)	Pas de craquelure	SFP Std.
<b>COUPE / MARQUAGE</b>		
Sur demande.		
<b>CONDITIONNEMENT</b>		
En couronne.		
<b>SPECIFICATION</b>		
SFP Std.		

*Nous certifions que les valeurs communiquées sont données avec le plus d'exactitude possible. Néanmoins, l'utilisation de ces valeurs relève de la seule responsabilité du client et ne saurait en aucun cas remplacer un test dans les conditions réelles d'utilisation du produit. L'évaluation doit être faite par l'utilisateur pour déterminer la compatibilité de ce produit avec une utilisation spécifique. Gremco ne saurait être tenu responsable pour toute perte ou défaut résultant de l'utilisation bonne ou mauvaise de ce produit.*