

SUMITUBE® A

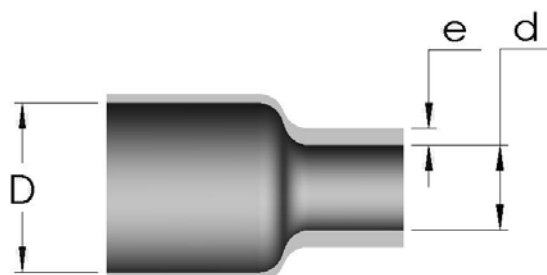
FICHE TECHNIQUE

SUMITUBE® A est une gaine thermorétractable flexible, en polyoléfine irradiée à usage industriel.

Sumitube® A est sans halogène.

Température d'utilisation -55°C à +105°C

Coloris standard Noir, transparent.



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

| Référence | Diamètre intérieur (en mm) | | Epaisseur de paroi après rétreint (en mm) (e) |
|-----------|----------------------------|----------------------------|---|
| | Minimum avant rétreint (D) | Maximum après rétreint (d) | |
| A 120 | 1,2 | 0,6 | 0,40 |
| A 160 | 1,6 | 0,8 | 0,43 |
| A 240 | 2,4 | 1,2 | 0,51 |
| A 320 | 3,2 | 1,6 | 0,51 |
| A 480 | 4,8 | 2,4 | 0,51 |
| A 640 | 6,4 | 3,2 | 0,64 |
| A 950 | 9,5 | 4,8 | 0,64 |
| A 1270 | 12,7 | 6,4 | 0,64 |
| A 1910 | 19,1 | 9,5 | 0,76 |
| A 2540 | 25,4 | 12,7 | 0,89 |
| A 3810 | 38,1 | 19,1 | 1,02 |
| A 5080 | 50,8 | 25,4 | 1,14 |
| A 7620 | 50,8 | 38,1 | 1,07 mini. |

SUMITUBE[®] A

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES : (Communiquées par le sous contractant)

| | Valeurs standard | Normes |
|--|-------------------------------|-------------------|
| PHYSIQUES | | |
| Température d'utilisation | -55°C à +105°C | |
| Température de rétreint | +115°C | |
| Coefficient de rétreint diamétral | 2 : 1 | |
| Coefficient de rétreint longitudinal | -15% mini. | SFP Std. |
| Allongement à la rupture | 200% mini. | ASTM D 638 |
| Résistance à la rupture | 10,3 MPa mini. | ASTM D 638 |
| Flexibilité à basse température (4h à -55°C) | Pas de craquelure | SAE-AMS-DTL-23053 |
| ELECTRIQUE | | |
| Résistivité volumique | 1x10 ¹⁶ Ω cm mini. | ASTM D 876 |
| COUPE / MARQUAGE | | |
| Sur demande. | | |
| CONDITIONNEMENT | | |
| En bobine. | | |
| SPECIFICATION | | |
| 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.