

SUMITUBE® W3C

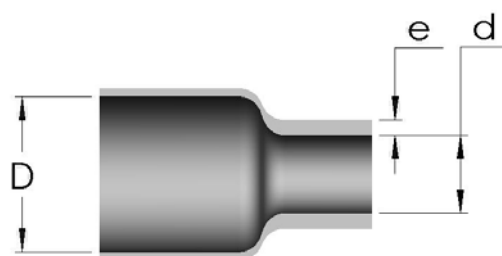
FICHE TECHNIQUE

SUMITUBE® W3C est une gaine thermorétractable flexible en polyoléfine irradiée comprenant une enduction interne d'un adhésif à base de polyamide modifié.

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

Coloris standard Noir, transparent.

Coloris non standard Nous consulter.



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

| Référence | Diamètre intérieur (en mm) | | Epaisseur de paroi après rétreint (en mm) (e) | |
|-----------|----------------------------|----------------------------|---|--------------|
| | Minimum avant rétreint (D) | Maximum après rétreint (d) | Epaisseur totale | Dont adhésif |
| W3C 320 | 3,2 | 0,6 | 0,95 | 0,35 |
| W3C 480 | 4,8 | 1,5 | 1,10 | 0,60 |
| W3C 640 | 6,4 | 2,0 | 1,20 | 0,65 |
| W3C 950 | 9,5 | 3,0 | 1,30 | 0,65 |
| W3C 1270 | 12,7 | 4,0 | 1,40 | 0,75 |
| W3C 1910 | 19,1 | 8,0 | 1,60 | 0,80 |
| W3C 2540 | 25,4 | 10,2 | 1,90 | 0,80 |

SUMITUBE® W3C

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 | 3 : 1 | |
| Coefficient de rétreint longitudinal | +1% -15% | SFP Std. |
| Allongement à la rupture | 200% mini. | ASTM D 638 |
| Résistance à la rupture | 10,3 MPa mini. | ASTM D 638 |
| Vieillessement en température (138h à +136°C) | 100% mini. | UL224 |
| Sécante du module | 173 MPa maxi. | ASTM D 882 |
| ELECTRIQUE | | |
| Résistivité volumique | 1x10 ¹⁴ Ω cm mini. | ASTM D 876 |
| CHIMIQUE | | |
| Absorption d'eau | 1,0% maxi. | ASTM D 570 |
| COUPE / MARQUAGE | | |
| Sur demande. | | |
| CONDITIONNEMENT | | |
| En barre de 1,22m. | | |
| 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.