

SUMITUBE® NH (TW)

FICHE TECHNIQUE

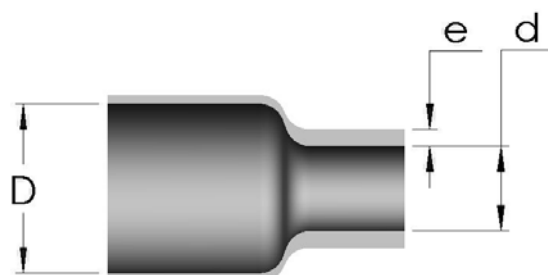
SUMITUBE® NH (TW) est une gaine thermorétractable irradiée.

Sulmitube® NH (TW) est auto-extinguible et sans halogène.

Température d'utilisation -40°C à +105°C

Coloris standard Noir.

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) | |
| NH (TW) 320 | 3,2 | 1,6 | 0,51 |
| NH (TW) 480 | 4,8 | 2,4 | 0,51 |
| NH (TW) 640 | 6,4 | 3,2 | 0,64 |
| NH (TW) 950 | 9,5 | 4,8 | 0,64 |
| NH (TW) 1270 | 12,7 | 6,4 | 0,64 |
| NH (TW) 1910 | 19,1 | 9,5 | 0,76 |
| NH (TW) 2540 | 25,4 | 12,7 | 0,89 |
| NH (TW) 3810 | 38,1 | 19,1 | 1,02 |
| NH (TW) 5100 | 50,8 | 25,4 | 1,14 |
| NH (TW) 7600 | 76,2 | 38,1 | 1,27 |
| NH (TW) 10200 | 101,6 | 50,8 | 1,40 |

SUMITUBE® NH (TW)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

| | Valeurs standard | Normes |
|---|-------------------------------|-------------------|
| PHYSIQUES | | |
| Température d'utilisation | -40°C à +105°C | IEC 216 |
| Température de rétreint | +115°C | |
| Coefficient de rétreint diamétral | 2 : 1 | |
| Coefficient de rétreint longitudinal | +5% -10% | IEC 216, SFP Std. |
| Allongement à la rupture | 200% mini. | ASTM D 638 |
| Résistance à la rupture | 7 MPa mini. | ASTM D 638 |
| Flexibilité à basse température (4h à -40°C) | Pas de craquelure | SAE-AMS-DTL-23053 |
| Vieillessement en température (168h à +150°C) | 150% mini. | ASTM D 638 |
| Résistance à la flamme (60 sec. maxi) | Auto extinguable | SAE-AMS-DTL-23053 |
| Sécante du module (2%) | 130 MPa maxi. | ASTM D 682 |
| ELECTRIQUES | | |
| Rigidité diélectrique | 15 kV/mm mini. | ASTM D 876 |
| Résistivité volumique | 1x10 ¹² Ω cm mini. | ASTM D 876 |
| CHIMIQUES | | |
| Absorption d'eau | 1,0% maxi. | BS 2782 |
| Résistance aux fluides | 4,13 MPa mini. | ASTM D 638 |
| Résistance aux moisissures | 1,0% maxi. | ASTM G 21 |
| COUPE / MARQUAGE | | |
| Sur demande. | | |
| CONDITIONNEMENT | | |
| En bobine. | | |
| SPECIFICATIONS | | |
| LUL : London Underground Limited, Eng. Stand. | | |
| DEF-STAN 59-97. | | |

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.