

GREMTUBE® TRS

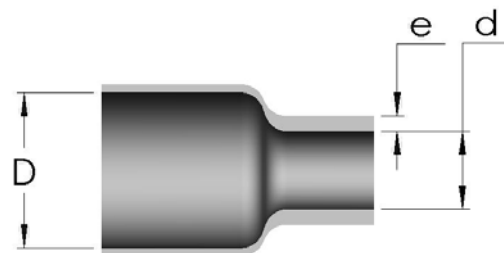
FICHE TECHNIQUE

GREMTUBE® TRS est une gaine thermorétractable en caoutchouc de silicone très flexible tenant des températures continues de -70°C à +200°C avec des pointes de +275°C pendant de courtes périodes.

Température d'utilisation -70°C à +200°C

Coloris standard Gris.

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) | |
| TRS 300 | 3,00 | 1,50 | 1,00 |
| TRS 500 | 5,00 | 2,50 | 1,00 |
| TRS 800 | 8,00 | 4,00 | 1,00 |
| TRS 1100 | 11,00 | 5,50 | 1,50 |
| TRS 1600 | 16,00 | 8,00 | 1,50 |
| TRS 2200 | 22,00 | 11,00 | 2,00 |
| TRS 3200 | 32,00 | 17,00 | 2,00 |
| TRS 4300 | 43,00 | 23,00 | 3,00 |
| TRS 5500 | 55,00 | 29,00 | 3,00 |
| TRS 6600 | 66,00 | 35,00 | 3,00 |
| TRS 7000 | 70,00 | 44,00 | 3,00 |
| TRS 8000 | 80,00 | 55,00 | 3,00 |
| TRS 9600 | 96,00 | 66,00 | 3,00 |
| TRS 12800 | 128,00 | 88,00 | 3,00 |
| TRS 16000 | 160,00 | 110,00 | 3,00 |
| TRS 19200 | 192,00 | 132,00 | 3,00 |
| TRS 24000 | 240,00 | 165,00 | 3,00 |

GREMTUBE[®] TRS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES : (Communiquées par le sous contractant)

| | Valeurs standard | Normes |
|-----------------------------------|---------------------------------|---------------|
| PHYSIQUES | | |
| Température d'utilisation | -70°C à +200°C | |
| Température de rétreint | +100°C | |
| Coefficient de rétreint diamétral | 2 : 1 | |
| Densité | 1,23 | ISO / R 1183 |
| Allongement à la rupture | 350% | ISO / R 37 |
| Résistance à la rupture | 50 Kg / cm ² | ISO / R 37 |
| Résistance à la flamme | Auto extinguible | ASTM C 542 |
| ELECTRIQUES | | |
| Rigidité diélectrique | 20 kV/mm | IEC 243 |
| Résistivité volumique | 1,5x10 ¹⁵ Ω cm mini. | ASTM D 876 |
| COUPE / MARQUAGE | | |
| Sur demande. | | |
| CONDITIONNEMENT | | |
| En barre d'1 m ou de 5 m. | | |

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.