ERIFLON Tube Eriflon PTFE spaghetti AWG



Application

- Tube PTFE utilisé principalement dans l'industrie électronique et médicale ainsi qu'en laboratoire
- Pour l'isolation électrique : la tension minimale de rupture s'élève à 20 kV par mm d'épaisseur, la paroi PTFE n'est pas affectée par les températures dues au soudage

Informations techniques

Plage de températures

• -200 °C à +260 °C sans charge

Construction

Couleur

- Le tube Eriflon PTFE est normalement fourni dans une couleur naturelle blanche laiteuse
- Le tube Eriflon PTFE est disponible dans d'autres couleurs sur demande

Exécution

Dimensions

- Le tube Eriflon PTFE est conçu conformément à la norme AWG (American Wire Gauge)
- Les diamètres intérieurs sont définis dans cette norme avec de faibles tolérances
- Les épaisseurs de paroi diffèrent en fonction de la norme AWG
- Le type TW (Thin Wall paroi fine) est livré du stock, les types UTW (Ultra Thin Wall - paroi ultrafine) et HW (Heavy Wall – paroi épaisse) sont disponibles sur demande

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Page 1/1

PR_EC010445_0001_FR_05.05.2024