

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CONSTRUCTIVES

GAINE FLEXIBLE SÉRIE 990GFE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CONSTRUCTIVES

Matière : pour spirale interne techno polymère à la base de PVC rigide antichoc.
Matière : pour couverture extérieure techno polymère thermoplastique à la base de PVC.
PVC autoextinguible rigide, à résistance élevée aux rayons UV.
Résistance à la propagation de la flamme: auto-extinguible en moins de 30 secondes.
Tenue au fil incandescent : jusqu'à 960°C (Glow Wire Test, selon la norme IEC 60695-2-11).
Résistance d'isolement:> 100 M Ω à 500 V ~ pour 1 minute.
Tension diélectrique:> 2000 V ~ 50 Hz pour 15 minutes.
Degré de résistance aux chocs mécaniques IK04 (chocs jusqu'à 0,5 j).
Résistance à l'écrasement : 125 N (sur 5 cm à +20°C)
Classement: 1111.
Températures d'installation: minimum +5°C, maximum +60°C (EN61386).
Rayon de courbure minimum : 6 fois le diamètre extérieur de la gaine.
Produit en conformité avec les normes: EN 61386-1, EN61386-23.
Produit conforme à la directive RoHS II : nos produits ne contiennent pas de substances nuisibles à la directive 2011/65/UE.
Produit en conformité à la directive 2014/35/UE.
Fabriqué en Italie.



ELETTROCANALI S.p.a.
Responsable Qualité

Valsecchi Luca