

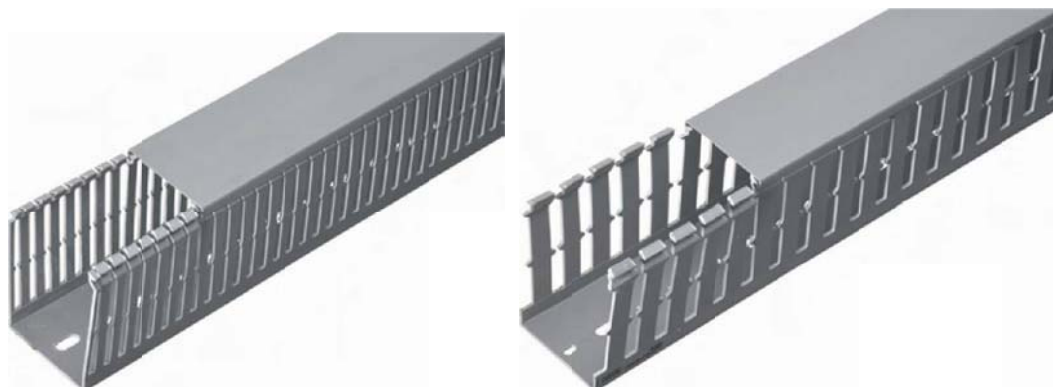
# FICHE TECHNIQUE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CONSTRUCTIVES

### GOULOTTE DE CABLAGE SÉRIE A / S

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CONSTRUCTIVES

Matière : techno polymère PVC autoextinguible rigide à résistance élevée aux rayons UV.  
Autoextinguible V0 selon UL94.  
Couleur standard: gris RAL 7030.  
Degré de résistance aux chocs mécaniques IK07 (chocs jusqu'à 2 j).  
Résistance à la chaleur en utilisation continue jusqu'à 70°C.  
Tenue au fil incandescent : jusqu'à 650° C (Glow Wire Test, selon la norme IEC 60695-2-11).  
Températures d'installation: minimum -5°C, maximum +60°C.  
Résistance d'isolation : > 100MΩ.  
Tension diélectrique : 4,5 kV/mm.  
Fourni en barres de 2 mt.  
Produit en conformité avec le normes: EN 50085-1 :2005 + A1:2013, EN 50085-2-3 :2010, UL 1565.  
Certificats et homologations: marque IMQ, UL, RINA  
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