

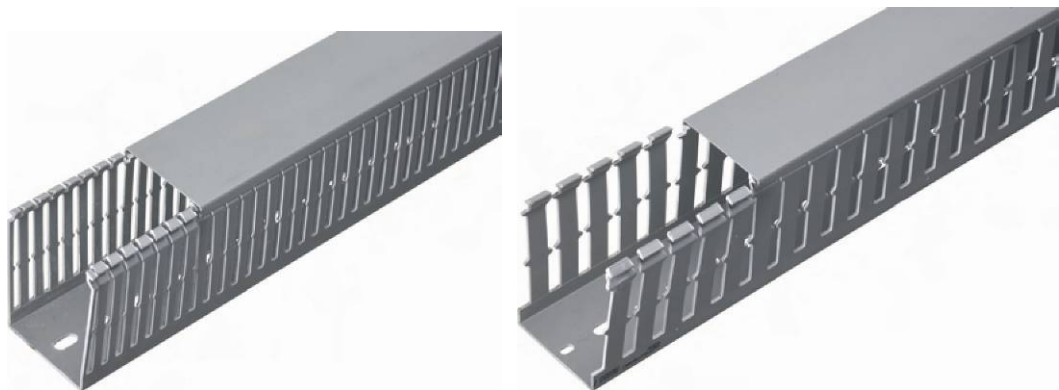
FICHE TECHNIQUE

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 960° 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 les normes : EN 50085-1 :2005 + A1:2013, EN 50085-2-3 :2010, UL 1565.
Certificats et homologations : marque IMQ, UL, RINA
Produits conformes à la directive RoHS II - Directive 2011/65 / UE + 2015/863 / UE.
Produits répondant aux objectifs de sécurité de la directive basse tension 2014/35 / UE (annexe I).
Fabriqué en Italie.



ELETTROCANALI S.p.a.
Responsable Qualité

Valsecchi Luca