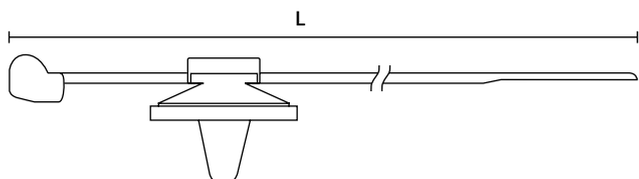


Fiche technique

Numéro d'article :
156-02467

T50ROS15ACCSRAH1.4T



| | |
|---|---|
| Famille de produits | Lanières de fixation assemblées à pied ancre, avec jupe et mousse d'étanchéité |
| Nom du produit | Pour trous ronds |
| Matière | Polyamide 6.6, modifié chocs, haute température, stabilisé UV (PA66HIRHSUV), Elastomère thermoplastique (TPE) |
| Couleur | Noir (BK), Gris (GY) |
| Certification CE | Non |
| Conformité ROHS | Oui |
| Contenu | 2200 pcs |
| Epais. max. paroi | 1.2 - 1.8 mm |
| Epais. min. paroi | 1,2 mm |
| Epaisseur max. du panneau (métrique) | 1,8 mm |
| Haut. (H) | 18,5 mm |
| Larg. (W) | 28,4 mm |
| Long. (L) | 218 mm |
| Outil(s) de pose | MK3PNSP2, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSP |
| Qté par | sachet |
| Résistance à la traction en N | 225 N |
| Températures d'utilisation °C | De -40 °C à +105 °C |
| Ø max. du toron | 50,0 mm |
| Ø min. du toron | 2,0 mm |
| Ø trou de fixation (FH) | 6.35 mm (hexagonal), 6.5 mm |
| Type de fixation | Pied ancre |

