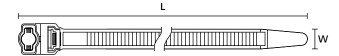


## Fiche technique

Numéro d'article :

157-00401 WSI250



Famille de produits	Lanières monoblocs pour goujons
Nom du produit	Lanières monoblocs série WS pour goujons, pour fortes charges
Matière	Polyamide 6.6, modifié chocs, haute température, stabilisé UV (PA66HIRHSUV)
Couleur	Noir (BK)
Certification CE	Non
Conformité ROHS	Oui
Contenu	300 pcs
Larg. (W)	12,7 mm
Long. (L)	322,6 mm
Outil(s) de pose	ProCut 9 no battery, MK9P, MK9P w/ Upper air, EVO9SP, EVO9HT, EVO9i, EVO9iSP, EVO9iHT
Qté par	pack
Qté par Résistance à la traction en N	535 N
	·
Résistance à la traction en N	535 N
Résistance à la traction en N Températures d'utilisation °C	535 N De -40 °C à +105 °C
Résistance à la traction en N  Températures d'utilisation °C  Tenue au feu	535 N  De -40 °C à +105 °C  UL94 HB
Résistance à la traction en N  Températures d'utilisation °C  Tenue au feu  Type de fixation	535 N  De -40 °C à +105 °C  UL94 HB  Embase pour goujon
Résistance à la traction en N  Températures d'utilisation °C  Tenue au feu  Type de fixation Ø du goujon	535 N  De -40 °C à +105 °C  UL94 HB  Embase pour goujon  M6
Résistance à la traction en N  Températures d'utilisation °C  Tenue au feu  Type de fixation Ø du goujon Ø max. du toron	535 N  De -40 °C à +105 °C  UL94 HB  Embase pour goujon  M6  82,5 mm

