## Collier polyamide PA6.6

Type G, V2 UL94

Numéro d'article: CT1030X13.0

UC: 100











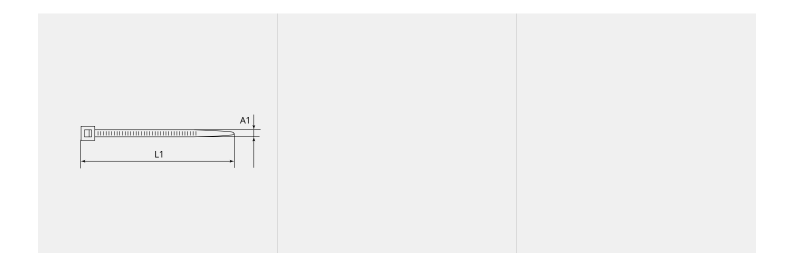


# sсносн

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Tenue minimum (kg):  Max. Isolation du câble Ø (mm):  Température de fonctionnement:  Couleur:  Réutilisable:  Non  Classe d'inflammabilité UL 94:  Auto-extinguible:  Oui  Stabilisé contre les UV:  Non  Sans halogènes:  114  Auto-extinguible:  Oui  Oui	Matériau:	Polyamide PA6.6
Température de fonctionnement: -40°C - +85°C  Couleur: Transparent  Réutilisable: Non  Classe d'inflammabilité UL 94: UL94 - V2  Auto-extinguible: Oui  Stabilisé contre les UV: Non	Tenue minimum (kg):	114
Couleur:TransparentRéutilisable:NonClasse d'inflammabilité UL 94:UL94 - V2Auto-extinguible:OuiStabilisé contre les UV:Non	Max. Isolation du câble Ø (mm):	295
Réutilisable:NonClasse d'inflammabilité UL 94:UL94 - V2Auto-extinguible:OuiStabilisé contre les UV:Non	Température de fonctionnement:	-40°C - +85°C
Classe d'inflammabilité UL 94:  Auto-extinguible: Oui  Stabilisé contre les UV: Non	Couleur:	Transparent
Auto-extinguible: Oui  Stabilisé contre les UV: Non	Réutilisable:	Non
Stabilisé contre les UV: Non	Classe d'inflammabilité UL 94:	UL94 - V2
	Auto-extinguible:	Oui
Sans halogènes: Oui	Stabilisé contre les UV:	Non
	Sans halogènes:	Oui
Fabricant: WKK GmbH	Fabricant:	WKK GmbH

#### **DIMENSIONS**



### SCHOCH

#### **DIMENSIONS**

Longueur (mm):	1030
A1 (mm):	13.0
Max. Isolation du câble Ø (mm):	295