

## **REF. 7940 -7944 LIENS DE SERRAGE PROGRESSIF**



Dimensions (mm)	Diamètre maxi. de serrage (mm)	Résistance à la traction
2.5 x 75	15	6 kg
2.5 x 102	21	8 kg
2.5 x 135	32	8 kg
2.5 x 160	40	8 kg
2.5 x 200	52	8 kg

En polyamide 6.6 sans halogène, ce lien de serrage est résistant au feu (UL94V2), a une bonne tenue aux bases, huiles, graisses, produits pétroliers, solvants et résiste à des températures de - 40°C à 80°C.

- Pour un meilleur serrage, utilisez une pince plastique PP2 ou **pince métallique PM1**.
- Matière recyclable : collier de serrage en nylon

Afin de conserver leurs propriétés mécaniques, stocker les attaches à l'abri de la lumière dans leur emballage et dans un endroit tempéré