

COLLIERS G140X3.6N

Conçus pour relier très rapidement des câbles ou des composants de repérage lors du câblage des armoires électriques. Les colliers noirs garantissent une meilleure résistance aux UV. Faible coefficient de friction pour un serrage sans effort, et angles arrondis pour une sécurité optimale.

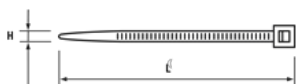


COLLIERS G140X3.6N

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

| | |
|---------------------------------------------------|-----------------|
| Couleur | Noir |
| Profondeur | 3,6 mm |
| Longueur | 140 mm |
| Maximum diamètre extérieur | 33 mm |
| Cond.t Boîte | 100 |
| Tenue minimal | 18 kg |
| Min températures d'utilisation | -40 °C |
| Max températures d'utilisation | 85 °C |
| Min températures d'utilisation (courtes périodes) | 40 °C |
| Max températures d'utilisation (courtes périodes) | 120 °C |
| Classifié UL94 | V2 |
| Matériel | Polyamide PA6.6 |



COLLIERS G140X3.6N

Produits utilisés ensemble

Accessoires

Embases bidirectionnelles AB

AB19

AB28