



**Référence** : COUICTAA16F

**Fournisseur** :

**Marque** : PM PLASTIC

- Idéale dans toutes les installations exigeantes une résistance mécanique élevée ayant des parcours tortueux
- Grâce à sa caractéristique LSZH, elle est idéale pour toutes les installations qui doivent répondre aux conditions d'éco-compatibilité

## Informations complémentaires

- Idéale dans toutes les installations exigeantes une résistance mécanique élevée ayant des parcours tortueux
- Grâce à sa caractéristique LSZH, elle est idéale pour toutes les installations qui doivent répondre aux conditions d'éco-compatibilité

**CARACTERISTIQUES**- réalisée en polypropylène;- auto-extinguible- résistance à l'écrasement:750 N- transversalement élastique- sans micro-trous- écologique: Low Smoke Zero Halogen

**AVANTAGES**- plus flexible par rapport aux gaines ICTA standards- plus glissante par rapport aux gaines ICTA standards grâce à un système spécial de lubrification: les opérations d'enfilage et de défilage des câbles sont extrêmement faciles et rapides- emballée avec une pellicule en polyéthylène recyclable à 100 pourcent et anti UV

- Idéale dans toutes les installations exigeantes une résistance mécanique élevée ayant des parcours tortueux
- Grâce à sa caractéristique LSZH, elle est idéale pour toutes les installations qui doivent répondre aux conditions d'éco-compatibilité

**CARACTERISTIQUES**- réalisée en polypropylène;- auto-extinguible- résistance à l'écrasement:750 N- transversalement élastique- sans micro-trous- écologique: Low Smoke Zero Halogen

**AVANTAGES**- plus flexible par rapport aux gaines ICTA standards- plus glissante par rapport aux gaines ICTA standards grâce à un système spécial de lubrification: les opérations d'enfilage et de défilage des câbles sont extrêmement faciles et rapides- emballée avec une pellicule en polyéthylène recyclable à 100 pourcent et anti UV