

Appareillage et systèmes > PROTECTION DES CABLES > PROTECTION DE CABLES POLYAMIDE > GAINES DE PROTECTION DE CABLES EN POLYAMIDE > Gaine de protection de câble en polyamide

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [Gaine ECO 12 fendue](#)

### CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	<b>47501228</b>
EAN 13	<b>8030343133242</b>
Description article	<b>Les gaines fendues ont été réalisées dans le but de travailler sur les câbles après leur mise en service. De ce fait des nouveaux câbles peuvent ainsi être ajoutés ultérieurement. Par ailleurs cela permet de ne pas avoir à débrancher les câbles de l'installation permettant ainsi un important gain de temps et ainsi un intérêt économique. Elles sont adaptées pour n'importe quel emploi industriel. Cette gaine est dotée de bonnes caractéristiques mécaniques et de flexibilité. Ce produit est approprié pour un large champ d'applications qui ne nécessitent pas de caractéristiques techniques particulières .</b>
Couleur	<b>Noir</b>
Matière	<b>Polyamide</b>
Type de raccordement	<b>Raccords Jaw-fit</b>
Poids article	<b>0,030 Kg</b>
Diamètre extérieur	<b>15,8</b>
Diamètre intérieur	<b>12</b>

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### SÉRIE

Série Polyamide

#### LES PLUS PRODUIT

Occuper le moins d'espace possible tout en garantissant la sécurité du câblage

#### APPLICATIONS

Statique

Les gaines PVF sont recommandées pour l'industrie chimique et alimentaire.

#### CARACTÉRISTIQUES

Bonne résistance aux rayons UV  
Bonne résistance mécanique (compression / impact)  
Autoextinguibilité dépourvue d'halogène  
Bonne résistance à la température

Les gaines fendues permettent de travailler sur un câblage après sa mise en service et d'ajouter des câbles à l'existant.

#### NORMES

IEC EN 61386  
EN ISO 4589-1  
ISO 4892-2  
DIN 53474  
UL94  
EN 60695-2-10  
EU DIRECTIVE 2002/95/EC

#### ROHS

1