

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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article **47503841**

EAN 13 **8030343118959**

Description article **La principale caractéristique de la gaine RLTP est une grande résistance à l'usure. RLTP est indiqué en utilisation dynamique en conditions de températures extrêmes, en outre dotée d'une excellente résistance aux rayons UV**

Couleur **Noir**

Matière **Polyamide**

Type de raccordement **Raccords Jaw-fit**

Poids article **0,150 Kg**

Diamètre extérieur **34,5**

Diamètre intérieur **27,7**

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

Polyamide 12 de haute qualité avec une composition dépourvue d'halogènes et de cadmium

Excellente résistance aux agents atmosphériques et aux rayons UV

Excellente résistance mécanique (écrasements et chocs) aux basses températures, à l'humidité et l'immersion
Auto-extinguibilité à très bas dégagement de fumée

NORMES

EN 45545-2 (HL2)

NF F 16 101 (F2/I3)

UNI CEI 11170-3 (LR4)

DIN 5510-2 (S4/SR2/ST2)

SMP 800-C, ASTM E162, ASTM E662, ASTM E1354, BSS7239

EN 61386-23

PN-K-02511:2000

ROHS

1

HOMOLOGATIONS

IEC EN 61386

EN ISO 4589-1

DIN 53474

UL94

EN45545-2

EN 60695-2-10

ISO 4892-2

EU DIRECTIVE 2002/95/EC