

Appareillage et systèmes > PROTECTION DES CABLES > PROTECTION DE CABLES METALLIQUE > GAINES DE PROTECTION DE CABLES METALLIQUES > Gaines de protection de câbles métalliques

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	47501036
Description article	Les gaines avec un diamètre intérieur supérieur à 50 mm sont fabriquées de spires en métal totalement fermées, permettant ainsi la protection mécanique et en supprimant de possibles ruptures de la gaine en cas de rayons de courbure très étroits.
Couleur	Noir
Matière	Métal
Type de raccordement	Compatible avec l'ensemble de la gamme de raccords de la série CM, avec lesquels on obtient un degré de protection IP67.
Poids article	2,670 Kg
Diamètre extérieur	48
Diamètre intérieur	40

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

SÉRIE

Métallique

LES PLUS PRODUIT

Bonne résistance à l'écrasement

APPLICATIONS

Tunnel

CARACTÉRISTIQUES

Gaine flexible en acier zingué à double agrafage, avec revêtement extérieur lisse en résine de polyvinyle auto-extinguible. À la demande il est possible de remplacer par une gaine en acier INOX AISI304.

Résistance élevée à l'écrasement et à l'étirement.
Haut coefficient de vieillissement.
Excellente résistance aux agents atmosphérique, aux huiles, à l'air salin marin, aux acides minéraux.
Autoextinguible V0 second UL94.

ROHS

1