

Appareillage et systèmes > PROTECTION DES CABLES > PROTECTION DES CABLES ATEX > GAINES DE PROTECTION DE CABLES ET RACCORDS ATEX > Gains de protection de câbles et raccords ATEX

DÉSIGNATION ARTICLE : [Gaine EXL15](#)

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|----------------------|--|
| Code article | 47507104 |
| Description article | Ces gaines rencontrent plusieurs applications et peuvent être installés dans tous les types de zones potentiellement explosives indiquées par la directive ATEX (zone 0,1,2,20,21,22). |
| Type de raccordement | Raccord CM |
| Poids article | 0,280 Kg |
| Diamètre extérieur | 21 |
| Diamètre intérieur | 15,5 |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

SÉRIE

Atex

APPLICATIONS

Explosif, Industrie, Naval, Bâtiment

CARACTÉRISTIQUES

Haut coefficient de vieillissement. Excellente résistance aux agents atmosphérique, aux huiles, à l'air salin marin, aux acides minéraux.

ROHS

1