

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 EXDAR 10](#)

### CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article **47507000**

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 **0,220 Kg**

Diamètre extérieur **15**

Diamètre intérieur **10**

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### SÉRIE

Atex

#### APPLICATIONS

Explosif, Industrie, Naval, Bâtiment

#### CARACTÉRISTIQUES

Resistance 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. Auto-extinguible V0 selon UL94.

#### ROHS

1