FICHE TECHNIQUE



CODE ARTICLE: 47507101

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

DÉSIGNATION ARTICLE: Gaine EXL25

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES		CARA
Code article	47507101	SÉRIE
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).	Atex APPLICA Explosif, CARACT
Type de raccorde ment	Raccord CM	Haut coef agents at minéraux
Poids article	0,410 Kg	ROHS
Diamètre extérieur	32	1
Diamètre intérieur	25	

ACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ATIONS

Industrie, Naval, Bâtiment

TÉRISTIQUES

efficient de vieillissement. Excellente résistance aux atmosphérique, aux huiles, à l'air salin marin, aux acides