

## PENA134, Inhibiteur d'oxyde, 4 onces

Par Burndy

No de catalogue [PENA134](#)

Composé de joint électrique inhibiteur d'oxyde, 4 OZ, pour filets de conduits / câbles isolés en Al-Al, Al-Cu et Al.



### Général

Application - A utiliser sur	Aluminium à Aluminium;Aluminium à Conduit;Aluminium à Cuivre
Numéro de catalogue	PENA134
Type de conteneur	Bouteille à presser
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Pour Point	-40 °F
Sous marque	PENETROX
Température - Point de chute Fahrenheit	350 °F
Nom du commerce	PENETROX™
Type	Composé d'étanchéité
CUP	781810593127
UPC 12 Digit	7818105931277
Viscosité à 100 Fahrenheit	250 °F

### Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Oui

### Logistique

Taille du conteneur	4 oz
---------------------	------

### Documentation

[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section F - Accessories](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)  
[Dessins de vente - sc087704-01](#)  
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR\\_PENA134\\_LineArt](#)  
[Modèles 3D - PENA134\\_MODEL-PDF](#)  
[Modèles 3D - PENA134\\_MODEL-IGES](#)  
[Modèles 3D - PENA134\\_MODEL-STEP](#)  
[SDD - PENETROX A-13 ESPANOL SDS](#)  
[SDD - PENETROX A-13 PORTUGUESE SDS](#)  
[SDD - PENETROX A-13 GERMAN SDS](#)  
[SDD - PENETROX A-13 SDS](#)  
[SDD - PENETROX A-13 ITALIAN SDS](#)  
[SDD - PENETROX A-13 FRENCH SDS](#)  
[Spécifications - PENA134](#)