

PENA1/2, Inhibiteur d'oxyde, 0,5 once

Par Burndy

No de catalogue [PENA1/2](#)



Composé de joint électrique inhibiteur d'oxyde, 1/2 OZ, pour les filetages de conduits en Al-Al, Al-Cu et Al.

Général

Application - A utiliser sur	Aluminium à Aluminium;Aluminium à Conduit;Aluminium à Cuivre
Numéro de catalogue	PENA1/2
Type de conteneur	Tube
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Pour Point	-15 °F
Sous marque	PENETROX
Température - Point de chute Fahrenheit	230 °F
Nom du commerce	PENETROX™
Type	A
CUP	781810592601
UPC 12 Digit	7818105926011
Viscosité à 100 Fahrenheit	305 °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

Quantité de cartons	50
Taille du conteneur	1/2 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 - sc211487-01](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_PENA_LineArt](#)
[SDD - PENETROX A ESPANOL SDS](#)
[SDD - PENETROX A FRENCH SDS](#)
[SDD - PENETROX A PORTUGUESE SDS](#)
[SDD - PENETROX A SDS](#)
[SDD - PENETROX A ESTONIAN SDS](#)
[SDD - PENETROX A GERMAN SDS \(GHS\) \(2019-07\)](#)
[Spécifications - Burndy_PENA12_Specsheet](#)
[Spécifications - PENA1/2](#)