

PENE8, Inhibiteur d'oxyde, 8 onces

Par Burndy

No de catalogue [PENE8](#)

Composé de joint électrique inhibiteur d'oxyde, 8 OZ, pour les filets de conduits Cu-Cu, Cu et les applications de mise à la terre.



Général

Application - A utiliser sur	Cuivre à cuivre
Numéro de catalogue	PENE8
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	781810592854
UPC 12 Digit	7818105928544
Viscosité à 100 Fahrenheit	250 °F

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	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	12
Taille du conteneur	8 oz
Quantité de palettes	2400

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 - SC087710-01](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_PENE8_LineArt](#)
[Modèles 3D - PENE8_MODEL-PDF](#)
[Modèles 3D - PENE8_MODEL-IGES](#)
[Modèles 3D - PENE8_MODEL-STEP](#)
[SDD - PENETROX E PORTUGUESE SDS](#)
[SDD - PENETROX E ESPANOL SDS](#)
[SDD - PENETROX E FRENCH SDS](#)
[SDD - PENETROX E RUSSIAN SDS](#)
[SDD - PENETROX E SDS](#)
[SDD - PENETROX E GERMAN SDS](#)
[SDD - PENETROX E Polish SDS](#)
[Spécifications - PENE8](#)
[Spécifications - PENE8](#)