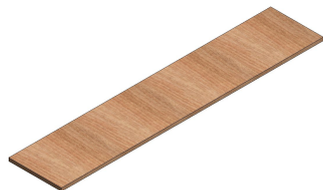




Fiche produit

52477 - Couverture bois provisoire BOK 8880/400



à insérer en tant que garde-places et protection pour le canal de sol Dimensions : 1000x401x12mm

Données caractéristiques

Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
groupe	282000
Unité d'emballage	1
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	4413.0000
Poids (g)	2832 g

Données techniques

Matériau	PA 6.6
Tension nominal (V)	800 V
Masse nominale	400
Section minimale de raccordement (mm ²)	0,20000000298023224 mm ²
Longueur de dénudage (mm)	10 mm

Données de dimensionnement selon UL 1059

Tension nominal US (V)	600 V
------------------------	-------



Fiche produit

52477 - Couvercle bois provisoire BOK 8880/400

Section minimale de raccordement (AWG)

26 AWG

Longueur de dénudage (inch)

0,39 inch



Fiche produit

52477 - Couvercle bois provisoire BOK 8880/400

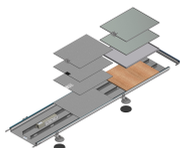
Accessoires pour les produits



Fiche produit

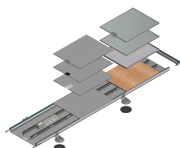
52477 - Couvercle bois provisoire BOK 8880/400

Systemes de produits



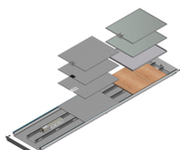
Canal de sol BOK 8880 400x50mm sur dispositif de mise à niveau

Canal de sol BOK 8880 400x50mm sur dispositif de mise à niveau.



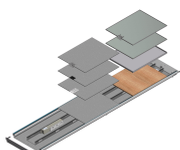
Canal de sol BOK 8880 400x60mm sur dispositif de mise à niveau

Canal de sol BOK 8880 400x60mm sur dispositif de mise à niveau.



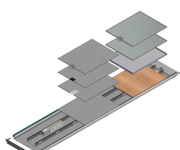
Canal de sol BOK 8880 400x50mm dispositif de mise à niveau intégré

Canal de sol BOK 8880 400x50mm avec dispositif de mise à niveau intégré.



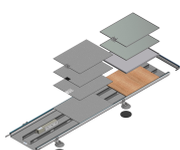
Canal de sol BOK 8880 400x60mm dispositif de mise à niveau intégré

Canal de sol BOK 8880 400x60mm avec dispositif de mise à niveau intégré.



Canal de sol BOK 8880 400x80mm dispositif de mise à niveau intégré

Canal de sol BOK 8880 400x80mm avec dispositif de mise à niveau intégré.



Canal de sol BOK 8880 400x80mm sur dispositif de mise à niveau

Canal de sol BOK 8880 400x80mm sur dispositif de mise à niveau.

