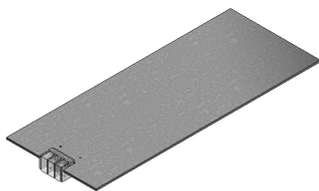




Fiche produit

52468 - Couvercle St BOK 8880/400 SK KMn



en tôle d'acier galvanisée senzimir 4mm dim: 500x400râtelier joint en vrac

Données caractéristiques

Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
groupe	282000
Unité d'emballage	1
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	7308.9000
Poids (g)	6220 g

Données techniques

Matériau	PA 6.6
Tension nominal (V)	800 V
Masse nominale	400
Section minimale de raccordement (mm ²)	0,5 mm ²
Longueur de dénudage (mm)	12 mm

Données de dimensionnement selon UL 1059

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



Fiche produit

52468 - Couvercle St BOK 8880/400 SK KMn

Section minimale de raccordement (AWG)

22 AWG

Longeur de dénudage (inch)

0,47 inch



Fiche produit

52468 - Couvercle St BOK 8880/400 SK KMn

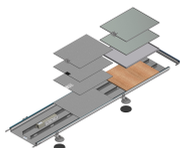
Accessoires pour les produits



Fiche produit

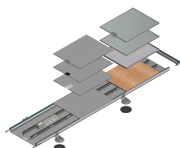
52468 - Couverture St BOK 8880/400 SK KMn

Systemes de produits



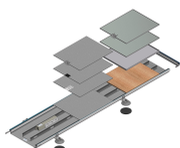
Canal de sol BOK 8880 400x50mm sur dispositif de mise à niveau

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



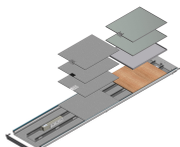
Canal de sol BOK 8880 400x60mm sur dispositif de mise à niveau

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



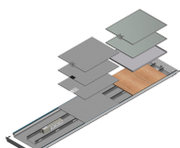
Canal de sol BOK 8880 400x80mm sur dispositif de mise à niveau

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



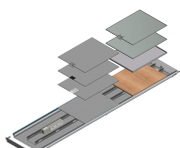
Canal de sol BOK 8880 400x50mm dispositif de mise à niveau intégré

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.

