

## Fiche technique produit

(Photo non contractuelle)



## Pot de centre + couvercle DCL

Référence : 53060

Produit de la gamme : **XL Air'métie**



### Caractéristiques :

#### Boîte :

- Diamètre 67mm profondeur 50mm
- Accepte gaine ICTA Ø16, Ø20 et Ø25 sur 4 membranes hermétiques (8 entrées)
- Axe permettant de fixer un arrimage fileté type M6 ou filin à l'arrière de la boîte
- Tenue au fil incandescent 850°C (Te : < 30s)
- Conforme à la NF 60670-21 :2007

#### Couvercle DCL :

- Diamètre 88mm
- Système de pré-maintien du couvercle sur l'axe
- Accepte toutes les douilles ou fiches DCL du marché conforme à la norme
- Connexions rapides avec repiquage pour fil rigide de section 1.5mm<sup>2</sup> (dénudage : 12mm)
- Tenue au fil incandescent 850°C (Te : < 30s)
- Certifié NF par le LCIE (Laboratoire Central des Industries Electriques)

#### Piton

- Acier Galvanisé Ø3.8mm de 53mm de long dont 23mm sous collerette

#### Ensemble monté :

- Permet la suspension jusqu'à 25 kg avec reprise arrière sur ossature selon NF C 15-100
- Protection contre les corps solides et liquides (IP) : 20
- Protection contre les impacts (IK) : 04

### Caractéristiques climatiques :

Température de stockage de -10°C à +70°C

Température d'utilisation de -5°C à +40°C

### Documents et rapport associés :

Licence NF couvercle 53041 suivant la norme EN 61995-1 :2008 et EN 61995-2 :2009

### Composition :

Boite en PP de couleur bleue, membranes d'étanchéité en SBS de couleur grise, piton en acier galvanisé et couvercle en PC blanc

**Votre distributeur :**



ZAC du Peuras  
38210 TULLINS  
Tél : 04.76.06.50.33  
Fax : 04.76.06.43.81