

Fiche Produit

Appareillage

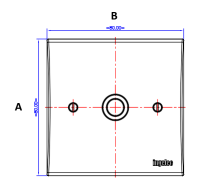
Tichka2 - Obturateur & sorties de fil

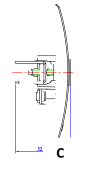
EMPLOI

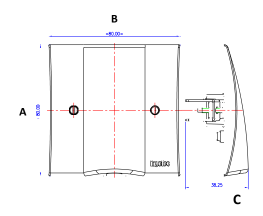
Une sortie de fil permet le passage et la dérivation des câbles.

Un obturateur est une sortie de fil de réserve obturée pour utilisation ultérieure en cas de besoin.

VISUEL PRODUIT







REFERENCES PRODUIT

Emb		Référence	Désignation	Dimensions (mm) A x B x C
20/200	Obturateur	4223/20	Obturateur Tichka2 Ivoire	80 x 80 x 32.5
		4223/20B	Obturateur Tichka2 Beige	
		4223/20A	Obturateur Tichka2 Blanc	
	Sortie de fil latérale à vis	4223/22	Sortie de Fil latérale fixation à vis Tichka2 Ivoire	80 x 80 x 19.2
		4223/22B	Sortie de Fil latérale fixation à vis Tichka2 Beige	
		4223/22A	Sortie de Fil latérale fixation à vis Tichka2 Blanc	
	Sortie de fil latérale à griffes	4223/21	Sortie de Fil latérale fixation à griffes Tichka2 Ivoire	80 x 80 x 38.5
		4223/21B	Sortie de Fil latérale fixation à griffes Tichka2 Beige	
		4223/21A	Sortie de Fil latérale fixation à griffes Tichka2 Blanc	

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. Caractéristiques matières

Corps en Urée : très rigide à l'abrasion, aux agents chimiques et aux ultra-violets

Couleurs : Ivoire, blanc et beige

Autoextinguibilité : Conforme à l'essai au feu 850°C

MAJ: 05/05/2022



Fiche Produit

Appareillage

Tichka2 - Obturateur & sorties de fil

2. Caractéristiques électriques

- Tension: 400 V
- Fonctionne sous circuit électrique monophasé

3. Caractéristiques Fonctionnelles

Les sorties de fil sont équipées d'un serre-câble

Fixation:

- Encastré sur des boites d'encastrement par :
- Griffes
- Vis pour les sorties de fil avec fixation à vis

Limites d'utilisations :

Diamètre de câble entre 5 et 12 mm

REFERENTIELS NORMATIFS

- Résistance aux vieillissements
- Résistance aux chocs mécaniques

MAJ: 05/05/2022

2