

Cône de traversée

KOT 25



KOT 25

Cône de traversée

Référence produit: 97062301

Dimensions: 71 x 71 x 114,9 mm

Cône de traversée, adaptée à la connexion cloison-cloison ou le passage d'une paroi au plafond, dans les constructions en grandes plaques et pour les connexions de conduits montants (par exemple téléphone, télévision), convient également pour fixation magnétique et double coffrage, Tension nominale d'isolement: 400V AC, sans halogène

Fixation magnétique ou par cloutage, Plage d'étanchéité M25, compatible avec une barre de support



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	400 V
Adapté à:	Constructions en coffrages béton

Dimensions

Largeur:	71 mm
Longueur:	71 mm
Hauteur:	114.9 mm

Propriétés du matériel

sans halogène:	oui
Classe d'inflammabilité selon UL94:	HB
Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	650 °C
Qualité industrielle:	non

Propriétés mécaniques

Type de fixation:	Fixation magnétique ou par cloutage
-------------------	-------------------------------------

Conditions ambiantes

Humidité relative de l'air max. 25 °C:	- %
Humidité relative de l'air max. 40°C:	50 %
Température ambiante min.:	-25 °C
Température ambiante max.:	40 °C
Température ambiante 24h:	35 °C

Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polypropylène
Matériau de la partie supérieure:	Polypropylène

Accessoires

[97924001 - NAS-AL - Accessoires IBT](#)

[97924201 - NA-AL - Accessoires IBT](#)

[97924301 - NA-AL/gl - Accessoires IBT](#)

[97953601 - STH-ELP - Cartouche à insérer](#)

[97957001 - STH 70 - Barre support](#)

[97959001 - STH 90 - Barre support](#)

[97960001 - STH 100 - Barre support](#)

[97961001 - STH 110 - Barre support](#)

[97963001 - STH 130 - Barre support](#)

[97964001 - STH 140 - Barre support](#)

[97965001 - STH 150 - Barre support](#)

[97967001 - STH 170 - Barre support](#)

[97969001 - STH 190 - Barre support](#)

[97973001 - STH 230 - Barre support](#)

[97974001 - STH 240 - Barre support](#)

[97979001 - STH 290 - Barre support](#)