

# Fiche technique

## Boîte de dérivation T 40, embout à tétine

Réf. 2007045



Les boîtes de dérivation de la série T sont toutes résistantes aux UV. Elles sont fabriquées en plastique thermoplastique, le polypropylène, et sont équipées d'embouts à tétine en éthylvinylacétate (EVA). Cette matière plastique est souple, c'est-à-dire malléable. Les câbles peuvent ainsi être installés à travers les 7 x M25 tétines d'étanchéité. Il est également possible d'entailler la tétine d'étanchéité à l'emplacement prévu à cet effet avec un couteau pour créer une ouverture permettant l'introduction des câbles ou tubes. Alternativement, il est possible d'enfiler des presse-étoupes dans les ouvertures à la place des tétines d'étanchéité et de les fixer sur la face intérieure à l'aide d'un contre-écrou.

Les boîtes de dérivation peuvent être montées sur des structures en tôle d'acier à l'aide de vis 3,5 x 9,5 passées dans les ouvertures du socle.

Dimension intérieure: 77x77x46 mm



PP Polypropylène

Texte de produit auxiliaire : conseil	Exécution standard : ignifuge, température de contrôle 650 °C Exécution F : hautement ignifuge, température de contrôle 960 °C.
Texte de produit auxiliaire 2	Dimension intérieure: 77x77x46 mm
Texte de produit auxiliaire 3	Les boîtes de dérivation de la série T sont toutes résistantes aux UV. Elles sont fabriquées en plastique thermoplastique, le polypropylène, et sont équipées d'embouts à tétine en éthylvinylacétate (EVA). Cette matière plastique est souple, c'est-à-dire malléable. Les câbles peuvent ainsi être installés à travers les 7 x M25 tétines d'étanchéité. Il est également possible d'entailler la tétine d'étanchéité à l'emplacement prévu à cet effet avec un couteau pour créer une ouverture permettant l'introduction des câbles ou tubes. Alternativement, il est possible d'enfiler des presse-étoupes dans les ouvertures à la place des tétines d'étanchéité et de les fixer sur la face intérieure à l'aide d'un contre-écrou. Les boîtes de dérivation peuvent être montées sur des structures en tôle d'acier à l'aide de vis 3,5 x 9,5 passées dans les ouvertures du socle. Dimension intérieure: 77x77x46 mm

### Données de base

N° d'article	2007045
Type	T 40
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	avec entrées
Dimension	90x90x52
Couleur	gris clair
Numéro RAL	7035
Matériau	Polypropylène
Matériau : abréviation	PP
Unité de vente minimale	5,00 pc
Poids	6,70 kg/100 pc

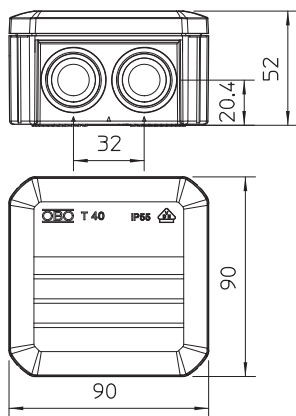
# Fiche technique

## Boîte de dérivation T 40, embout à tétine

Réf. 2007045



### Caractéristiques techniques



Longueur	90,00 mm
Largeur	90,00 mm
Hauteur	52,00 mm
Dimension intérieure	77x77x46 mm
Dimensions LxBxH	90x90x52 mm
Dimensions	90x90x52 mm
Emboîtable	<input checked="" type="checkbox"/>
Nombre d'entrées	7,00
Type de l'entrée	Câbles
Type d'entrée	Embout à tétine
Type du passage sur le boîtier	Membrane graduelle à découper
Modèle	Standard
Tension d'isolation de mesure Ui	500,00 V
Équipement	sans
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	à encliqueter
Entrées	7 x M25
Entrée par l'arrière	<input checked="" type="checkbox"/>
Modèle testé antidéflagrant	<input type="checkbox"/>
inflammable	résistant aux flammes selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C
forme	carré
Sécurité de fonctionnement (ETIM)	sans
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosive gaz	sans
Pour zone explosive poussières	sans
Renforcé par fibres de verre	<input type="checkbox"/>
Sans halogène	<input checked="" type="checkbox"/>
Avec blindage	<input type="checkbox"/>
Avec couvercle	avec couvercle encliquetable
Avec couvercle	<input checked="" type="checkbox"/>
Type de montage	Montage au mur/plafond
Type de montage	Montage au mur/plafond
Section nominale	4,00 mm <sup>2</sup>
Tension nominale	500,00 V
Indice de protection	IP55
Indice de protection	IP55
Indice de protection code IK	IK07
Plombable	<input type="checkbox"/>
Plage de températures d'utilisation	-5,00 - 60,00 °C
Couvercle transparent	<input type="checkbox"/>
Résistant aux intempéries	<input type="checkbox"/>