

# Fiche produit

## Caractéristiques

# IMT46424

Thorsman colliers de serrage 380x7.6 Incolore, 100p



### Principales

Gamme de produit	Thorsman
Gamme de produit	Matériel d'installation Thorsman
Type de produit	Serre-câble
Couleur	Transparent
Quantité par emballage	Lot de 100

### Complémentaires

Diamètre de serrage minimum	8,5 mm
Diamètre de serrage maximum	108 mm
Conditions d'utilisation	Intérieur
Résistance à la déchirure	Résistance à l'arrachement: 540 N
Matière	PA (polyamide) 6.6 UV-stabilisé
Longueur	380 mm
Largeur	7,6 mm
Epaisseur	1,6 mm
Poids du produit	0,438 kg
Segment de marché	Petit commerce

### Environnement

Caractéristique d'environnement	Résistance au feu flamme d'aiguille 30 s conforming to CEI 60695-11-5
Tenue à la flamme	Auto-extinguible se conformer à UL 94 V2
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-40...85 °C

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,2 cm
Largeur de l'emballage 1	16 cm
Longueur de l'emballage 1	51 cm
Poids de l'emballage 1	471 g
Type d'emballage 2	S35
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	10,2 kg
Type d'emballage 3	P12

Nb produits dans l'emballage 3	480
Hauteur de l'emballage 3	105 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	259,5 kg

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------