



## Plaquettes d'identification - transfert thermique

### TIPTAG MC - Détectable

Les repères d'identification détectables TIPTAG MC sont particulièrement recommandés pour des applications dans les industries alimentaire, pharmaceutique ou toute autre industrie sensible à la problématique de la contamination et utilisant des systèmes de détection. La répartition homogène du métal sur toute la surface des repères signifie que même les petits fragments sont facilement détectables. Les TIPTAG MC sont perforés afin de les fixer rapidement à l'aide de colliers de serrage (MCT).

#### Principales caractéristiques

- Détection magnétique
- Marquage des câbles dans les industries agroalimentaires et pharmaceutiques
- Excellente résistance aux produits chimiques
- Résistance aux hautes températures
- Non inflammable

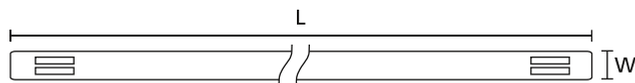


Plaquette d'identification détectable TIPTAGMC pour des process de production propres et sécuritaires.

<b>MATIÈRE</b>	Polyoléfine (PO), Métal (MET)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -40 °C à +85 °C
<b>Type(s) de ruban(s) recommandé(s)</b>	TTDTHOUT, TTRW
<b>Imprimante Transfert Thermique</b>	TT431, TT4030



**Respecte les exigences qualité recommandées dans l'industrie agroalimentaire, par exemple HACCP.**



RÉFÉRENCE	Long. (L)	Larg. (W)	Contenu	Couleur	Article
TTAGMC11BEX65S	65,0	11,0	190 pcs	Bleu (BU)	556-26500
TTAGMC15BEX65S	65,0	15,0	190 pcs	Bleu (BU)	556-26502
TTAGMC11BEX100S	100,0	11,0	120 pcs	Bleu (BU)	556-26501
TTAGMC15BEX100S	100,0	15,0	120 pcs	Bleu (BU)	556-26503

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande. Autres couleurs disponibles sur demande.