Etiquettes auto-protégées - impression laser

Helatag 1105 (blanc-transparent)

La structure de l'étiquette garantit, une fois appliquée sur le fil, qu'elle reste en place sans levage. Les coins arrondis donnent une meilleure adhérence que des étiquettes classiques aux coins carrés. L'information est imprimée dans la zone blanche. Cette zone est ensuite placée sur le fil puis on l'enroule afin de recouvrir le texte, ce qui donne une excellente protection contre l'abrasion, la poussière et les débris.

Principales caractéristiques

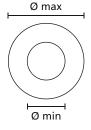
- Etiquettes auto-protégées de haute qualité
- · Adapté pour l'identification des fils et câbles
- L'auto-protection offre une excellente protection contre l'humidité et l'abrasion mécanique
- Bords arrondis pour une meilleure adhésion
- Conception de modèles d'étiquettes facile avec notre logiciel TagPrint Pro
- · Livré en boîte pour un rangement efficace et une meilleure protection

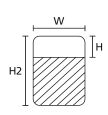


La protection transparente offre une identification durable.

MATIÈRE	Type 1105, Polyester (PET), blanc transparent (WH/CL), auto-protégées				
Températures d'utilisation	De -40 °C à +150 °C				
Temp. de polymérisation	A partir de +5 °C				
Adhésif	Acrylique				
Epais. film (µm)	50 μm				
Propriétés chimiques du matériau	Excellente résistance aux alcools, à l'essence, aux solvants, au butanol, aux solvants et à l'acide de batterie.				







Pour une impression facile, nous recommandons l'utilisation du logiciel TagPrint Pro (voir page 489) ou bien l'utilisation de nos guides d'impression disponibles en format MS-Windows Word à télécharger sur notre site internet www.HellermannTyton.fr (téléchargement).

RÉFÉRENCE	Ø min. du toron	Ø max. du toron	Larg. (W)	Haut. (H)	Haut. (H2)	Etiquettes par feuille	Contenu	Couleur	Article
TAG138LA4-1105-WHCL	11,8	23,6	38,1	19,1	93,1	15 pcs	500 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	594-13876
TAG139LA4-1105-WHCL	18,2	36,4	38,1	25,4	139,7	10 pcs	500 pcs	Blanc (WH), Transparent (CL)	594-13976

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.