



Identification de tubes et de tuyaux - transfert thermique

Helatag 1213 (Nombreuses couleurs)

Ces étiquettes en vinyle coloré en rouleau continu sont particulièrement adaptées à l'identification de grandes surfaces, telles que les rayonnages, les tuyaux ou les conduits. Pour personnaliser vos étiquettes, nous vous proposons notre solution d'impression thermique, nos imprimantes TT431 ou TT4030, ainsi que notre logiciel d'édition TagPrint Pro. Vous pouvez ainsi imprimer facilement des textes alphanumériques, des codes à barres, des codes QR, des logos et des images de qualité professionnelle.

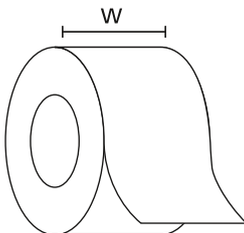
Principales caractéristiques

- Pour conduits, tuyaux et rayonnages
- Livrées en rouleau continu à couper manuellement ou à l'aide d'une imprimante équipée d'un bloc de coupe
- Adaptées aux surfaces rugueuses
- Résistantes aux applications en extérieur



Marquages visibles de grandes dimensions.

| | |
|---|---|
| MATIÈRE | Type 1213, couleurs brillantes (1213) |
| Temp. d'utilisation | De -40 °C à +90 °C |
| Adhésif | Acrylique |
| Epais. du film | 95 µm |
| Propriétés chimiques du matériau | Résiste à l'eau, aux alcools, à la plupart des huiles, aux graisses, à l'essence, aux solvants aliphatiques, aux sels et aux solutions alcalines. |



| RÉFÉRENCE | Larg. (W) | Contenu | Couleur | Article |
|-------------------|-----------|---------|-----------------------|-----------|
| TAGR4TD1-1213-YE | 25,0 | 50 m | Jaune brillant (GSYE) | 596-03103 |
| TAG108TD1-1213-BU | 40,0 | 50 m | Bleu (BU) | 596-12181 |
| TAG108TD1-1213-GY | 40,0 | 50 m | Gris (GY) | 596-12188 |
| TAG108TD1-1213-YE | 40,0 | 50 m | Jaune brillant (GSYE) | 596-12167 |
| TAG108TD1-1213-PK | 40,0 | 50 m | Rose (PK) | 596-00971 |
| TAG108TD1-1213-GN | 40,0 | 50 m | Vert (GN) | 596-12166 |
| TAGR1TD-1213-WH | 101,6 | 50 m | Blanc brillant (GSWH) | 596-12171 |
| TAGR1TD-1213-YE | 101,6 | 50 m | Jaune brillant (GSYE) | 596-12169 |
| TAGR1TD-1213-RD | 101,6 | 50 m | Rouge (RD) | 596-12168 |
| TAGR1TD-1213-GN | 101,6 | 50 m | Vert (GN) | 596-12170 |

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.