

### Rubans encreurs

#### Transfert thermique pour gaines thermorétractables et TIPTAG

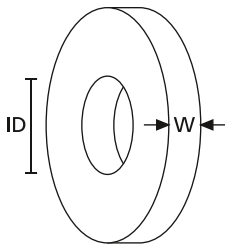
La technologie d'impression par transfert thermique est basée sur le chauffage de points par la tête d'impression. Tous les rubans HellermannTyton sont composés d'une résine spéciale qui maximise les performances d'impression. La combinaison de l'utilisation des rubans et des imprimantes HellermannTyton assure la meilleure qualité d'impression sur tous les matériaux d'identification HellermannTyton imprimables par transfert thermique.

#### Principales caractéristiques

- Rubans encreurs par transfert thermique pour un marquage performant et d'excellente qualité sur gaines thermorétractables et étiquettes d'identification TIPTAG
- Les rubans sont conçus pour optimiser les performances d'impression en fonction du matériau utilisé



Rubans encreurs par transfert thermique.



**ID : le diamètre intérieur standard est de 25,4 mm.**

RÉFÉRENCE	Matériel recommandé	Couleur	Larg. (W)	Long. du rouleau	Article
<b>TT822OUT8</b>	TCGT/TULT	Argent (SR)	110,0	300 m	556-00161
<b>TTRW 30MM</b>	TCGT/TULT(DS)	Blanc (WH)	30,0	300 m	556-00125
<b>TTRW 60MM</b>	TCGT/TULT(DS)	Blanc (WH)	60,0	300 m	556-00137
<b>TTDTHOUT 40MM</b>	TCGT/TULT(DS)/TLFX(DS)/TDRT(DS)/TLFD DS/TIPTAG	Noir (BK)	40,0	300 m	556-00139
<b>TTDTHOUT 60MM</b>	TCGT/TULT(DS)/TLFX(DS)/TDRT(DS)/TLFD DS/TIPTAG	Noir (BK)	60,0	300 m	556-00140
<b>TTDTHOUT 100MM</b>	TCGT/TULT(DS)/TLFX(DS)/TDRT(DS)/TLFD DS/TIPTAG	Noir (BK)	100,0	300 m	556-00141
<b>TTRHTWH 70mm</b>	THTT/THTT DS/TAGPU	Blanc (WH)	70,0	300 m	556-00209
<b>TTRHTWH 100mm</b>	THTT/THTT DS/TAGPU	Blanc (WH)	100,0	300 m	556-00211
<b>TTRHTBK 70MM</b>	THTT/THTT DS/TAGPU	Noir (BK)	70,0	300 m	556-00204
<b>TTRHTBK 100mm</b>	THTT/THTT DS/TAGPU	Noir (BK)	100,0	300 m	556-00210
<b>TTRC+ 30MM</b>	TIPTAG PU/TCGT/TULT	Noir (BK)	30,0	300 m	556-00114
<b>TTRC+ 60MM</b>	TIPTAG PU/TCGT/TULT	Noir (BK)	60,0	300 m	556-00115
<b>TTRC+ 100MM</b>	TIPTAG PU/TCGT/TULT	Noir (BK)	100,0	300 m	556-00103

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.