



TLFPT – Gaine non thermorétractable sans halogène, transfert thermique

Principales caractéristiques

Gaines aplaties en polyoléfine non rétractable, imprimable, recommandée pour des utilisations nécessitant un faible degré de nuisance.

HellermannTyton recommande l'utilisation des rubans TTRC+ ou TTDTHOUT pour obtenir les meilleures performances de marquages.

Le manchon une fois marqué peut être placé directement sur le câble ou faisceau, ou sur une plaquette. Trois plaquettes sont disponibles, AT1 (voir photo), AT2 et AT3 (voir page 345).

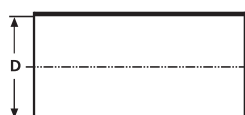


Gaine TLFPT sur plaquette AT1.



Imprimante
transfert thermique

Informations matériau	
Matière	Polyoléfine (PO)
Températures d'utilisation	-40 °C à +90 °C (+160 °C pendant 200 h)
Tenue au feu	Faible degré de nuisance, Faible émission de gaz ou d'acides, Faible émission de fumée
Homologations	Conforme, London Underground RSE STD 013



D diamètre intérieur

Références et informations techniques

Article	Référence	Couleur	Ø intérieur	Qté par / bobine
555-22500	TLFPT25YE	Jaune (YE)	2,5	15
555-22501	TLFPT25WH	Blanc (WH)	2,5	15
555-23214	TLFPT32YE	Jaune (YE)	3,2	15
555-23219	TLFPT32WH	Blanc (WH)	3,2	15
555-24000	TLFPT40YE	Jaune (YE)	4,0	15
555-24001	TLFPT40WH	Blanc (WH)	4,0	15
555-24814	TLFPT48YE	Jaune (YE)	4,8	15
555-24814	TLFPT48YE	Jaune (YE)	4,8	15
555-24819	TLFPT48WH	Blanc (WH)	4,8	15
555-26414	TLFPT64YE	Jaune (YE)	6,4	15
555-26419	TLFPT64WH	Blanc (WH)	6,4	15
555-29514	TLFPT95YE	Jaune (YE)	9,5	15
555-29519	TLFPT95WH	Blanc (WH)	9,5	15

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



**Retrouvez les homologations
spécifiques à chaque produit
en annexe page 449 .**



Attention : tous les produits référencés sur cette page ne répondent pas systématiquement aux homologations indiquées. Pour plus d'informations consulter la liste des homologations en annexe.