



Gaines thermorétractables en continu - transfert thermique

THTT - 2:1 aéronautique haute température

La THTT est une gaine thermorétractable 2:1 haute température, retardateur de flamme, fournie en rouleau continu et imprimable sur les deux faces. Cette gaine a été spécialement développée pour être imprimée soit par transfert thermique avec les imprimantes HellermannTyton, soit par marquage laser. La gaine THTT est idéale pour des applications soumises à de fortes températures ou exposées à des solutions agressives. Les accessoires en option permettent aux utilisateurs de prédécouper la gaine à des longueurs personnalisées, ou encore de découper entièrement les manchons. Nous vous recommandons l'utilisation d'un pistolet à air chaud pour rétreindre la gaine et obtenir un marquage permanent.

Principales caractéristiques

- Coefficient de rétreint: 2:1
- Gaine PVDFX haute température
- Impression par transfert thermique ou par marquage laser
- Disponible en noir et en blanc en standard
- Bonne résistance mécanique et grande flexibilité
- Livrée dans une boîte de stockage



THTT - gaine thermorétractable haute température, disponible en noir ou blanc.



Meilleure offre de produits spécifiques pour l'aéronautique



Guide de sélection
par tailles page 448.

MATIÈRE	Polyfluorure de vinylidène réticulé (PVDFX)
Temp. d'utilisation	De -55 °C à +225 °C
Temp. min. de rétreint	+120 °C
Rapport de rétreint	2:1
Type(s) de ruban(s) recommandé(s)	TTRHT
Imprimante Transfert Thermique	TT431, TT4030, TrakMark DS



RoHS

RÉFÉRENCE	Ø expansé (D) min.	Ø max. après rétreint (d)	Epais. paroi (WT)	Contenu	Couleur	Article
THTT24WH	2,4	1,2	0,41	110 m	Blanc (WH)	551-41100
THTT24BK	2,4	1,2	0,41	110 m	Noir (BK)	551-41109
THTT32WH	3,2	1,6	0,27	110 m	Blanc (WH)	551-41101
THTT32BK	3,2	1,6	0,27	110 m	Noir (BK)	551-41110
THTT48WH	4,8	2,4	0,27	110 m	Blanc (WH)	551-41102
THTT48BK	4,8	2,4	0,27	110 m	Noir (BK)	551-41111

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.
Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.

Gaines thermorétractables en continu - transfert thermique

THTT - 2:1 aéronautique haute température



RÉFÉRENCE	Ø expansé (D) min.	Ø max. après rétreint (d)	Epais. paroi (WT)	Contenu	Couleur	Article
THTT64WH	6,4	3,2	0,33	110 m	Blanc (WH)	551-41103
THTT64BK	6,4	3,2	0,33	110 m	Noir (BK)	551-41112
THTT95WH	9,5	4,8	0,33	72 m	Blanc (WH)	551-41104
THTT95BK	9,5	4,8	0,33	72 m	Noir (BK)	551-41113
THTT127WH	12,7	6,4	0,33	54 m	Blanc (WH)	551-41105
THTT127BK	12,7	6,4	0,33	54 m	Noir (BK)	551-41114
THTT190WH	19,0	9,5	0,43	26 m	Blanc (WH)	551-41106
THTT190BK	19,0	9,5	0,43	26 m	Noir (BK)	551-41115
THTT254WH	25,4	12,7	0,48	26 m	Blanc (WH)	551-41107
THTT254BK	25,4	12,7	0,48	26 m	Noir (BK)	551-41116
THTT381WH	38,1	19,1	0,50	10 m	Blanc (WH)	551-41108
THTT381BK	38,1	19,1	0,50	10 m	Noir (BK)	551-41117

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.
Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.