## 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 marguage laser
- Disponible en noir et en blanc en standard
- · Bonne résistance mécanique et grande flexibilité
- · Livrée dans une boite de stockage



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



Meilleure offre de produits spécifiques pour l'aéronautique

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			



Guide de sélection par tailles page 448.









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
ТНТТЗ2ВК	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
ТНТТ64ВК	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
ТНТТ95ВК	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
ТНТТ381ВК	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.