

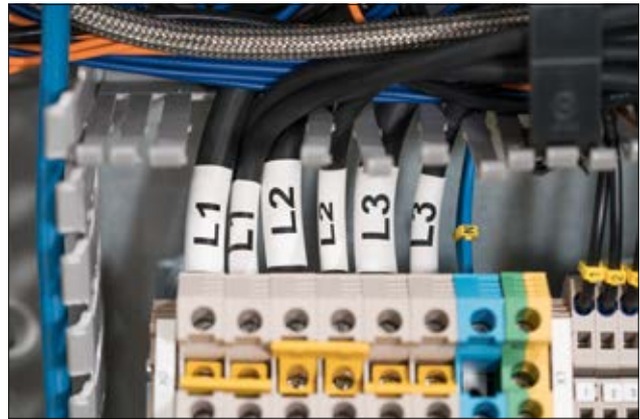
Gaines thermorétractables en continu - transfert thermique

TULT - 3:1 militaire et électronique

La gaine thermorétractable TULT 3:1 est certifiée UL, livrée en rouleau continu et imprimable sur les deux faces. Sa composition en polyoléfine lui confère une très bonne résistance mécanique mais aussi contre les agressions chimiques et les solvants organiques. La forme aplatie de cette gaine est spécialement conçue pour offrir une qualité d'impression optimum avec nos imprimantes. De plus, il est possible soit de prédécouper la gaine à des longueurs prédéterminées, soit de la couper sous forme de manchons.

Principales caractéristiques

- Rapport de rétreint de 3:1
- Disponible en noir, bleu, rouge, blanc et jaune
- Pour des diamètres de câbles allant de 1 à 39 mm
- Bonne résistance mécanique
- Haute résistance aux solvants organiques et aux produits chimiques
- Très flexible
- Livré en rouleau dans une boîte de rangement



TULT - Bonne résistance mécanique, aux solvants et produits chimiques.



TULT - Cinq couleurs de gaines imprimables reconnues UL qui incluent une grande variété de diamètres.



Guide de sélection par tailles page 448.

MATIÈRE	Polyoléfine réticulée (PO-X)
Temp. d'utilisation	De -55 °C à +135 °C
Temp. min. de rétreint	+90 °C
Rapport de rétreint	3:1
Type(s) de ruban(s) recommandé(s)	TTDTHOUT, TTRW, TT822OUT8
Imprimante Transfert Thermique	TT431, TT4030, TrakMark DS



RÉFÉRENCE	Ø expansé (D) min.	Ø max. après rétreint (d)	Epais. paroi (WT)	Contenu	Couleur	Article
TULT3-1WH	3,0	1,0	0,56	176 m	Blanc (WH)	553-40351
TULT3-1BU	3,0	1,0	0,56	176 m	Bleu (BU)	553-40353
TULT3-1YE	3,0	1,0	0,56	176 m	Jaune (YE)	553-40350
TULT3-1BK	3,0	1,0	0,56	176 m	Noir (BK)	553-40352
TULT3-1RD	3,0	1,0	0,56	176 m	Rouge (RD)	553-40354

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. Autres couleurs disponibles sur demande.



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



Gaines thermorétractables en continu - transfert thermique

TULT - 3:1 militaire et électronique



RÉFÉRENCE	Ø expansé (D) min.	Ø max. après rétreint (d)	Epais. paroi (WT)	Contenu	Couleur	Article
TULT4.8-1.6WH	4,8	1,6	0,56	110 m	Blanc (WH)	553-40451
TULT4.8-1.6BU	4,8	1,6	0,56	110 m	Bleu (BU)	553-40453
TULT4.8-1.6YE	4,8	1,6	0,56	110 m	Jaune (YE)	553-40450
TULT4.8-1.6BK	4,8	1,6	0,56	110 m	Noir (BK)	553-40452
TULT4.8-1.6RD	4,8	1,6	0,56	110 m	Rouge (RD)	553-40454
TULT6-2WH	6,0	2,0	0,64	110 m	Blanc (WH)	553-40651
TULT6-2BU	6,0	2,0	0,64	110 m	Bleu (BU)	553-40653
TULT6-2YE	6,0	2,0	0,64	110 m	Jaune (YE)	553-40650
TULT6-2BK	6,0	2,0	0,64	110 m	Noir (BK)	553-40652
TULT6-2RD	6,0	2,0	0,64	110 m	Rouge (RD)	553-40654
TULT9-3WH	9,0	3,0	0,64	72 m	Blanc (WH)	553-40951
TULT9-3BU	9,0	3,0	0,64	72 m	Bleu (BU)	553-40953
TULT9-3YE	9,0	3,0	0,64	72 m	Jaune (YE)	553-40950
TULT9-3BK	9,0	3,0	0,64	72 m	Noir (BK)	553-40952
TULT9-3RD	9,0	3,0	0,64	72 m	Rouge (RD)	553-40954
TULT12-4WH	12,0	4,0	0,68	54 m	Blanc (WH)	553-41251
TULT12-4BU	12,0	4,0	0,68	54 m	Bleu (BU)	553-41253
TULT12-4YE	12,0	4,0	0,68	54 m	Jaune (YE)	553-41250
TULT12-4BK	12,0	4,0	0,68	54 m	Noir (BK)	553-41252
TULT12-4RD	12,0	4,0	0,68	54 m	Rouge (RD)	553-41254
TULT18-6WH	18,0	6,0	0,90	26 m	Blanc (WH)	553-41851
TULT18-6BU	18,0	6,0	0,90	26 m	Bleu (BU)	553-41853
TULT18-6YE	18,0	6,0	0,90	26 m	Jaune (YE)	553-41850
TULT18-6BK	18,0	6,0	0,90	26 m	Noir (BK)	553-41852
TULT18-6RD	18,0	6,0	0,90	26 m	Rouge (RD)	553-41854
TULT24-8WH	24,0	8,0	0,98	26 m	Blanc (WH)	553-42451
TULT24-8BU	24,0	8,0	0,98	26 m	Bleu (BU)	553-42453
TULT24-8YE	24,0	8,0	0,98	26 m	Jaune (YE)	553-42450
TULT24-8BK	24,0	8,0	0,98	26 m	Noir (BK)	553-42452
TULT24-8RD	24,0	8,0	0,98	26 m	Rouge (RD)	553-42454
TULT39-13WH	39,0	13,0	1,08	10 m	Blanc (WH)	553-43951
TULT39-13BU	39,0	13,0	1,08	10 m	Bleu (BU)	553-43953
TULT39-13YE	39,0	13,0	1,08	10 m	Jaune (YE)	553-43950
TULT39-13BK	39,0	13,0	1,08	10 m	Noir (BK)	553-43952
TULT39-13RD	39,0	13,0	1,08	10 m	Rouge (RD)	553-43954

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. Autres couleurs disponibles sur demande.



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