Gaines thermorétractables en continu transfert thermique

TCGT - 3:1

TCGT est une gaine thermorétractable 3:1 fournie en rouleau continu et imprimable sur les deux faces. Les accessoires fournis permettent aux utilisateurs de prédécouper la gaine à des longueurs prédéterminées (P4000), ou de couper entièrement les manchons (S4000), le tout imprimé avec nos imprimantes TT4000+, TT430 ou TrakMark DS.

Imprimantes: TrakMark DS, TT4000+ et TT430 Rubans: TTRC+, TTDTHOUT, TTRW, TT822OUT8

Accessoires pour TrakMark DS et TT4000+: perforateur (P4000),

bloc de coupe (S4000)

Accessoire pour TT430 : bloc de coupe (S430)

Logiciel : TagPrint Pro

Principales caractéristiques

- Coefficient 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 et résistance aux solvants organiques et produits chimiques
- · Très flexible
- · Répond aux exigences CSA
- · Livré en rouleau pour un rangement et une protection idéale
- Conception de modèles simple et rapide avec notre logiciel TagPrint Pro



TCGT - 5 couleurs de gaines thermorétractables pour couvrir une large plage

MATIÈRE	Polyoléfine réticulée (PO-X)
Températures 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)	TTRC+, TTDTHOUT, TTRW, TT822OUT8
Homologation(s)	CSA





RÉFÉRENCE	Ø expansé (D) min.	Ø max. après rétreint (d)	Epais. paroi (WT)	Contenu	Couleur	Article
TCGT3-1WH	3,0	1,0	0,60	176 m	Blanc (WH)	553-30309
TCGT3-1BU	3,0	1,0	0,60	176 m	Bleu (BU)	553-30306
TCGT3-1YE	3,0	1,0	0,60	176 m	Jaune (YE)	553-30304
TCGT3-1BK	3,0	1,0	0,60	176 m	Noir (BK)	553-30300
TCGT3-1RD	3,0	1,0	0,60	176 m	Rouge (RD)	553-30302
TCGT4.8-1.6WH	4,8	1,6	0,65	110 m	Blanc (WH)	553-30489
TCGT4.8-1.6BU	4,8	1,6	0,65	110 m	Bleu (BU)	553-30486
TCGT4.8-1.6YE	4,8	1,6	0,65	110 m	Jaune (YE)	553-30484
TCGT4.8-1.6BK	4,8	1,6	0,65	110 m	Noir (BK)	553-30480
TCGT4.8-1.6RD	4,8	1,6	0,65	110 m	Rouge (RD)	553-30482
TCGT6-2WH	6,0	2,0	0,70	110 m	Blanc (WH)	553-30609
TCGT6-2BU	6,0	2,0	0,70	110 m	Bleu (BU)	553-30606
TCGT6-2YE	6,0	2,0	0,70	110 m	Jaune (YE)	553-30604
TCGT6-2BK	6,0	2,0	0,70	110 m	Noir (BK)	553-30600

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande

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





Gaines thermorétractables en continu transfert thermique

TCGT - 3:1



RÉFÉRENCE	Ø expansé (D) min.	Ø max. après rétreint (d)	Epais. paroi (WT)	Contenu	Couleur	Article
TCGT6-2RD	6,0	2,0	0,70	110 m	Rouge (RD)	553-30602
TCGT9-3WH	9,0	3,0	0,80	72 m	Blanc (WH)	553-30909
TCGT9-3BU	9,0	3,0	0,80	72 m	Bleu (BU)	553-30906
TCGT9-3YE	9,0	3,0	0,80	72 m	Jaune (YE)	553-30904
TCGT9-3BK	9,0	3,0	0,80	72 m	Noir (BK)	553-30900
TCGT9-3RD	9,0	3,0	0,80	72 m	Rouge (RD)	553-30902
TCGT12-4WH	12,0	4,0	0,85	54 m	Blanc (WH)	553-31209
TCGT12-4BU	12,0	4,0	0,85	54 m	Bleu (BU)	553-31206
TCGT12-4YE	12,0	4,0	0,85	54 m	Jaune (YE)	553-31204
TCGT12-4BK	12,0	4,0	0,85	54 m	Noir (BK)	553-31200
TCGT12-4RD	12,0	4,0	0,85	54 m	Rouge (RD)	553-31202
TCGT18-6WH	18,0	6,0	1,00	26 m	Blanc (WH)	553-31809
TCGT18-6BU	18,0	6,0	1,00	26 m	Bleu (BU)	553-31806
TCGT18-6YE	18,0	6,0	1,00	26 m	Jaune (YE)	553-31804
TCGT18-6BK	18,0	6,0	1,00	26 m	Noir (BK)	553-31800
TCGT18-6RD	18,0	6,0	1,00	26 m	Rouge (RD)	553-31802
TCGT24-8WH	24,0	8,0	1,20	26 m	Blanc (WH)	553-32409
TCGT24-8BU	24,0	8,0	1,20	26 m	Bleu (BU)	553-32406
TCGT24-8YE	24,0	8,0	1,20	26 m	Jaune (YE)	553-32404
TCGT24-8BK	24,0	8,0	1,20	26 m	Noir (BK)	553-32400
TCGT24-8RD	24,0	8,0	1,20	26 m	Rouge (RD)	553-32402
TCGT39-13WH	39,0	13,0	1,25	10 m	Blanc (WH)	553-33909
TCGT39-13BU	39,0	13,0	1,25	10 m	Bleu (BU)	553-33902
TCGT39-13YE	39,0	13,0	1,25	10 m	Jaune (YE)	553-33900
TCGT39-13BK	39,0	13,0	1,25	10 m	Noir (BK)	553-33903
TCGT39-13RD	39,0	13,0	1,25	10 m	Rouge (RD)	553-33901



Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.