

Gaines thermorétractables 3:1, paroi fine

ShrinkKit 321 Universal - 975 pcs - couleurs

Avec ShrinkKit 321 Universal en coffret, HellermannTyton instaure un nouveau standard en matière de gaines thermorétractables. Les gaines ShrinkKit couvrent de nombreuses applications avec leur taux de rétreint idéal de 3:1.

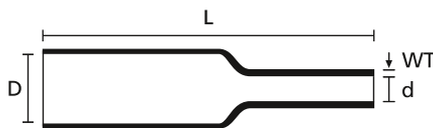
Principales caractéristiques

- Large gamme de tailles, couleurs et longueurs
- Pour l'isolation, la protection mécanique et l'identification
- La taille des compartiment est modifiable en déplaçant les séparateurs jaunes
- 975 pièces prédécoupées



Shrinkkit 321 Universal - 975 pcs Assortiment de gaines thermorétractables 3:1.

MATIÈRE	Polyoléfine réticulée (PO-X)
Rapport de rétreint	3:1
Temp. d'utilisation	De -55 °C à +135 °C
Temp. min. de rétreint	+90 °C
Variation Longitudinale	+5% / -10% max.
Rigidité diélectrique	20 kV/mm
Tenue au feu	Auto-extinguible (sauf transparent)
Classe d'isolation	B (VDE 0530)



Gaine thermorétractable 3:1



RANGEMENT	Ø expansé (D) min.	Ø max. après rétreint (d)	Long. (L)	Epais. paroi (WT)	Couleur	Contenu	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
1	6,0	2,0	60,0	0,70	Noir (BK)	50 pcs.	30;32	380-03002
2	12,0	4,0	100,0	0,70	Noir (BK)	15 pcs.		
3	24,0	8,0	200,0	1,00	Noir (BK)	10 pcs.		
4	6,0	2,0	60,0	0,70	Jaune/Vert (GNYE)	50 pcs.		
5	3,0	1,0	50,0	0,55	Transparent (CL)	100 pcs.		
6	3,0	1,0	50,0	0,55	Noir (BK)	100 pcs.		
7	12,0	4,0	100,0	0,70	Transparent (CL)	15 pcs.		
8	12,0	4,0	100,0	0,70	Rouge (RD)	15 pcs.		
9	3,0	1,0	50,0	0,55	Rouge (RD)	100 pcs.		
10	3,0	1,0	40,0	0,55	Bleu (BU)	100 pcs.		
11	3,0	1,0	40,0	0,55	Jaune/Vert (GNYE)	100 pcs.		
12	1,5	0,5	40,0	0,45	Jaune/Vert (GNYE)	75 pcs.		
	1,5	0,5	40,0	0,45	Noir (BK)	75 pcs.		
13	6,0	2,0	60,0	0,70	Bleu (BU)	50 pcs.		
14	6,0	2,0	60,0	0,70	Rouge (RD)	50 pcs.		
15	6,0	2,0	60,0	0,70	Transparent (CL)	50 pcs.		
16	12,0	4,0	170,0	0,70	Jaune/Vert (GNYE)	10 pcs.		
17	12,0	4,0	170,0	0,70	Bleu (BU)	10 pcs.		

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



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