

Gaine thermorétractable

ShrinkKit 321 Universal

HellermannTyton

ShrinkKit 321

Kits avec taux de rétreint optimisé de 3:1

HellermannTyton

ShrinkKit 321 est une famille constituée de trois assortiments de gaines thermo-rétractables présentés dans des coffrets attrayants et pratiques. La gamme se décline en ShrinkKit 321 Universal, ShrinkKit 321 Basic et ShrinkKit 321-A (gaine à paroi adhésivée). Avec un taux de rétreint idéal de 3:1, ces produits remplacent une palette de gaines de diamètres très différents en répondant pratiquement à toutes les exigences en matière de gaines thermo-rétractables. Il est extrêmement simple de choisir le bon produit car les manchons sont clairement identifiés par diamètre, longueur et le contenu est imprimé sur chaque compartiment des coffrets d'assortiment.



Quelle que soit l'application, vous avez à portée de main la bonne dimension de gaine : ShrinkKit 321 Universal, ShrinkKit 321-A et ShrinkKit 321 Basic.

ShrinkKit 321 Universal

Principales caractéristiques

Le coffret attrayant et réutilisable constitue la solution pour presque toutes les tâches dévolues au thermorétractable. La grande variété de tailles, couleurs et longueurs permet de nombreuses applications : isolation, protection mécanique ou identification. Le taux de rétreint de 3:1 vient facilement à bout des fortes variations de diamètre. La taille des compartiments du coffret est modifiable en déplaçant les séparateurs jaunes.

Contenu

Le kit contient un assortiment de gaines à usage général clairement rangé en diverses tailles et couleurs. Grâce à son taux de rétreint idéal de 3:1, il remplace de nombreuses tailles différentes de gaines. ShrinkKit 321 Universal peut couvrir une gamme de diamètres allant de 1 à 20 mm.



Taux de rétreint 3:1 pour élargir la gamme d'applications.

Informations matériau	
Matière	Polyoléfine réticulée (POX)
Rétreint	3:1
Variation longitudinale	+5% / -10% max.
Temp. min. de rétreint	+90 °C
Utilisation	-55 °C à +135 °C
Rigidité diélectrique	20 kV/mm selon ASTM D 2671
Tenue au feu	Auto-extinguible (sauf transparent)

Références et informations techniques

Article	Case	Ø expansé D mini	Ø maxi après rétreint	Long. L	Couleur	Nombre de manchons
380-03002 ShrinkKit 321 Universal	1	6	2	60	Noir (BK)	50
	2	12	4	100	Noir (BK)	15
	3	24	8	200	Noir (BK)	10
	4	6	2	60	Vert/jaune (GNYE)	50
	5	3	1	50	Transparent (CL)	100
	6	3	1	50	Noir (BK)	100
	7	12	4	100	Transparent (CL)	15
	8	12	4	100	Rouge (RD)	15
	9	3	1	50	Rouge (RD)	100
	10	3	1	40	Bleu (BU)	100
	11	3	1	40	Vert/jaune (GNYE)	100
	12	1.5	0.5	40	Noir (BK)	75
	12	1.5	0.5	40	Vert/jaune (GNYE)	75
	13	6	2	60	Bleu (BU)	50
	14	6	2	60	Rouge (RD)	50
	15	6	2	60	Transparent (CL)	50
	16	12	4	170	Vert/jaune (GNYE)	10
17	12	4	170	Bleu (BU)	10	

Les dimensions en mm sont sujettes à modifications.

**Nouveau Standard :
Taux de rétreint 3:1**

ShrinKit 321-A

Principales caractéristiques

ShrinKit 321-A est un coffret de gaine thermorétractable à paroi interne thermofusible avec un taux de rétreint de 3:1. La paroi intérieure fond lorsqu'elle est chauffée et pénètre dans tous les interstices. Quand la gaine refroidit, l'adhésif forme une barrière contre l'humidité et protège les composants. Les gaines noires sont essentiellement utilisées pour la protection de connecteurs et d'épaisseurs alors que la gaine transparente est particulièrement bien adaptée pour protéger les étiquettes et les manchons imprimés. ShrinKit 321-A couvre une large gamme d'applications grâce à son taux de rétreint idéal de 3:1. Le coffret attrayant et réutilisable est idéal pour l'assemblage et l'identification. La taille des compartiments est modifiable en déplaçant les séparateurs jaunes.

Contenu

Ce kit contient un assortiment de manchons d'usage général clairement rangés. Le coffret comporte 4 tailles en noir et transparent.



ShrinKit 321-A : protection permanente de solutions d'identification.



ShrinKit 321-A.

Informations matériau

Matière	Polyoléfine réticulée (POX)
Rétreint	3:1
Variation longitudinale	+1% / -15% max.
Temp. min. de rétreint	+110 °C
Utilisation	-55 °C à +110 °C
Rigidité diélectrique	11,8 kV/mm selon ASTM D 2671
Tenue au feu	Paroi externe auto-extinguible (noir uniquement)

Nouveau : Avec adhésif

Références et informations techniques

Article	Case	Ø expansé D mini	Ø maxi après rétreint	Long. L	Couleur	Nombre de manchons
380-03003 ShrinKit 321-A	1	24	8	200	Noir (BK)	5
	2	12	4	65	Transparent (CL)	15
Contenu	3	6	2	50	Noir (BK)	20
	3	6	2	50	Transparent (CL)	20
	4	12	4	65	Noir (BK)	15
	5	3	1	50	Noir (BK)	50
	5	3	1	50	Transparent (CL)	50
	6	6	2	35	Noir (BK)	30
	6	6	2	35	Transparent (CL)	30
	7	24	8	200	Transparent (CL)	5
	8	12	4	100	Noir (BK)	15
	9	12	4	100	Noir (BK)	15
	10	12	4	100	Transparent (CL)	15
11	3	1	40	Noir (BK)	50	
11	3	1	40	Transparent (CL)	50	

Les dimensions en mm sont sujettes à modifications.

ShrinKit 321 Basic**Principales caractéristiques**

Ce coffret compact et pratique fait partie de la caisse à outils de base pour tout technicien. Son taux de rétreint idéal de 3:1 remplace de nombreuses tailles différentes de gaines. ShrinKit 321 Basic couvre une gamme d'applications de diamètre 1 à 16 mm.

Contenu

Ce kit contient une sélection de gaines noires très largement utilisées, en 5 dimensions et différentes longueurs.



ShrinKit 321 Basic.

Informations matériau

Matière	Polyoléfine réticulée (POX)
Rétreint	3:1
Variation longitudinale	+5% / -10% max.
Temp. min. de rétreint	+90 °C
Utilisation	-55 °C à +135 °C
Rigidité diélectrique	20 kV/mm selon ASTM D 2671
Tenue au feu	Auto-extinguible

**Nouveau Standard :
Taux de rétreint 3:1**

Références et informations techniques

Article	Case	Ø expansé D mini	Ø maxi après rétreint	Long. L	Couleur	Nombre de manchons
380-03001	1	1.5	0.5	35	Noir (BK)	50
ShrinKit 321 Basic	2	6	2	35	Noir (BK)	50
	3	3	1	35	Noir (BK)	25
Contenu	4	6	2	35	Noir (BK)	15
	5	6	2	35	Noir (BK)	15
	6	3	1	35	Noir (BK)	25
	7	1.5	0.5	35	Noir (BK)	50
	8	18	6	80	Noir (BK)	5
	8	12	4	80	Noir (BK)	5

Les dimensions en mm sont sujettes à modifications.

HellermannTyton

HellermannTyton S.A.S
BP 130
2 rue des Hêtres
78196 TRAPPES Cedex
Tél. : +33.(0)1.30.13.80.00
Fax. : +33.(0)1.30.13.80.60
E-mail : info@Hellermann.fr
www.HellermannTyton.fr