



Gaines thermorétractables 3:1 en coffret

ShrinkKit 321 est une famille constituée de cinq assortiments de gaines thermorétractables présentés dans des coffrets attrayants, pratiques et réutilisables. La gamme se décline en ShrinkKit 321 Universal, ShrinkKit 321 Universal Basic, ShrinkKit 321 Basic, ShrinkKit 321-A (gaine à paroi adhésive) et ShrinkKit 321-A Basic.

Principales caractéristiques

• ShrinkKit 321 Universal

ShrinkKit 321 Universal : 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.

Contenu

Le ShrinkKit 321 Universal contient un assortiment de gaines, à usage général tel l'isolation, la protection mécanique ou l'identification. Les gaines sont clairement identifiées par diamètre, longueur, couleur et le contenu est imprimé sur chaque compartiment. 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. La taille des compartiments du coffret est modifiable en déplaçant les séparateurs jaunes.



ShrinkKit 321 Universal.



ShrinkKit 321: protection permanente de solutions d'identification.

Informations matériau	
Matière	Polyoléfine réticulée (POX)
Rétreint	3:1
Variation longitudinale	+5% / -10% max.
Temp. min. de rétreint	+90 °C
Températures d'utilisation	-55 °C à +135 °C
Classe d'isolement	B (VDE 0530)
Rigidité diélectrique	20 kV/mm selon ASTM D 2671
Tenue au feu	Auto-extinguible (sauf transparent)



**Nouveau standard :
taux de rétreint 3:1**

Références et informations techniques

Article	Case	Ø expansé D min.	Ø max. après rétreint d	Long. L	Epais. paroi WT	Couleur	Nombre de manchons
380-03002 ShrinkKit 321 Universal	1	6	2	60	0,70	Noir (BK)	50
	2	12	4	100	0,70	Noir (BK)	15
Contenu	3	24	8	200	1,00	Noir (BK)	10
	4	6	2	60	0,70	Vert/jaune (GNYE)	50
	5	3	1	50	0,55	Transparent (CL)	100
	6	3	1	50	0,55	Noir (BK)	100
	7	12	4	100	0,70	Transparent (CL)	15
	8	12	4	100	0,70	Rouge (RD)	15
	9	3	1	50	0,55	Rouge (RD)	100
	10	3	1	40	0,55	Bleu (BU)	100
	11	3	1	40	0,55	Vert/jaune (GNYE)	100
	12	1,5	0,5	40	0,45	Noir (BK)	75
	12	1,5	0,5	40	0,45	Vert/jaune (GNYE)	75
	13	6	2	60	0,70	Bleu (BU)	50
	14	6	2	60	0,70	Rouge (RD)	50
	15	6	2	60	0,70	Transparent (CL)	50
	16	12	4	170	0,70	Vert/jaune (GNYE)	10
17	12	4	170	0,70	Bleu (BU)	10	

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



Gaines thermorétractables 3:1 en coffret

• ShrinKit 3z1-A - avec film adhésif

Principales caractéristiques

ShrinKit 3z1-A est un coffret de gaines thermorétractables à paroi interne thermofusible avec un taux de rétreint de 3:1. Le coffret attrayant et réutilisable est idéal pour l'assemblage et l'identification. 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'épissures alors que la gaine transparente est particulièrement bien adaptée pour protéger les étiquettes et les manchons imprimés. ShrinKit 3z1-A couvre une large gamme d'applications grâce à son taux de rétreint idéal de 3:1. Lorsque tous les manchons sont consommés, le coffret peut être réutilisé pour ranger des clous, des vis, des écrous, des hameçons, etc... 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 3z1-A : protection permanente de solutions d'identification.



ShrinKit 3z1-A.

Informations matériau	
Matière	Polyoléfine réticulée (POX)
Rétreint	3:1
Variation longitudinale	+1% / -15% max.
Temp. min. de rétreint	+110 °C
Températures d'utilisation	-55 °C à +110 °C
Point de fusion_Adhésif	+120 °C
Classe d'isolement	A (VDE 0530)
Rigidité diélectrique	15kV/mm selon ASTM D2671
Tenue au feu	Paroi externe auto-extinguible (noir uniquement)



Nouveau : avec adhésif

Références et informations techniques

Article	Case	Ø expansé D min.	Ø max. après rétreint d	Long. L	Epais. paroi WT	Couleur	Nombre de manchons
380-03003 ShrinKit 3z1-A	1	24	8	200	2,50	Noir (BK)	5
	2	12	4	65	1,70	Transparent (CL)	15
Contenu	3	6	2	50	1,10	Noir (BK)	20
	3	6	2	50	1,10	Transparent (CL)	20
	4	12	4	65	1,70	Noir (BK)	15
	5	3	1	50	1,00	Noir (BK)	50
	5	3	1	50	1,00	Transparent (CL)	50
	6	6	2	35	1,10	Noir (BK)	30
	6	6	2	35	1,10	Transparent (CL)	30
	7	24	8	200	2,50	Transparent (CL)	5
	8	12	4	100	1,70	Noir (BK)	15
	9	12	4	100	1,70	Noir (BK)	15
	10	12	4	100	1,70	Transparent (CL)	15
	11	3	1	40	1,00	Noir (BK)	50
	11	3	1	40	1,00	Transparent (CL)	50

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



Gaines thermorétractables 3:1 en coffret

• Shrinkit 3z1-A Basic - avec film adhésif

Principales caractéristiques

ShrinkKit 3z1-A Basic propose des manchons à paroi adhésivée avec un taux de rétreint de 3:1. Ce kit, attractif et réutilisable, est idéal pour l'assemblage et l'identification. La colle de la face adhésivée fond lorsqu'elle est chauffée et flue dans les interstices. Une fois le tube refroidit, la colle forme un joint contre l'humidité et protège les composants. Les tubes noirs sont principalement utilisés pour la protection de connecteurs et d'épisures, les tubes transparents sont idéaux pour la protection de marqueurs sous forme d'étiquettes imprimées. ShrinkKit 3z1-A Basic couvre une large plage d'applications grâce à son taux de rétreint optimisé de 3:1.

Lorsque tous les manchons sont consommés, le coffret peut être réutilisé pour ranger des clous, des vis, des écrous, des hameçons, etc...La taille de chaque compartiment peut être optimisée très facilement en bougeant simplement les plaques de séparation jaunes.

Contenu

Le coffret contient une gamme de gaines à usage général clairement classée. Trois différentes tailles en noir et transparent sont incluses.



ShrinkKit 3z1-A Basic.

Informations matériau	
Matière	Polyoléfine réticulée (POX)
Rétreint	3:1
Variation longitudinale	+1% / -15% max.
Temp. min. de rétreint	+110 °C
Températures d'utilisation	-55 °C à +110 °C
Point de fusion_Adhésif	+120 °C
Classe d'isolement	A (VDE 0530)
Rigidité diélectrique	15kV/mm selon ASTM D2671
Tenue au feu	Paroi externe auto-extinguible (noir uniquement)



Références et informations techniques

Article	Case	Ø expansé D min.	Ø max. après rétreint d	Long. L	Epais. paroi WT	Couleur	Nombre de manchons
380-03004 ShrinkKit 3z1-A Basic	1	3	1	35	1,00	Noir (BK)	25
	2	12	4	35	1,70	Noir (BK)	10
Contenu	3	3	1	35	1,00	Transparent (CL)	25
	4	6	2	35	1,10	Noir (BK)	15
	5	6	2	35	1,10	Transparent (CL)	15
	6	6	2	35	1,10	Transparent (CL)	15
	7	6	2	35	1,10	Noir (BK)	15
	8	12	4	80	1,70	Transparent (CL)	5
	8	12	4	80	1,70	Noir (BK)	5

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



Gaines thermorétractables 3:1 en coffret

• ShrinKit 3z1 Basic - noir

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 3z1 Basic couvre une gamme d'applications de diamètre 1 à 20 mm.

Contenu

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



ShrinKit 3z1 Basic: protection permanente pour des solutons d'identification.

Informations matériau

Matière	Polyoléfine réticulée (POX)
Rétreint	3:1
Variation longitudinale	+5% / -10% max.
Temp. min. de rétreint	+90 °C
Températures d'utilisation	-55 °C à +135 °C
Classe d'isolement	B (VDE 0530)
Rigidité diélectrique	20 kV/mm selon ASTM D 2671
Tenue au feu	Auto-extinguible



Références et informations techniques

Article	Case	Ø expansé D min.	Ø max. après rétreint d	Long. L	Epais. paroi WT	Couleur	Nombre de manchons
380-03001 ShrinKit 3z1 Basic	1	1,5	0,5	35	0,45	Noir (BK)	50
	2	6	2	35	0,70	Noir (BK)	30
Contenu	3	3	1	35	0,55	Noir (BK)	25
	4	6	2	35	0,70	Noir (BK)	15
	5	6	2	35	0,70	Noir (BK)	15
	6	3	1	35	0,55	Noir (BK)	25
	7	1,5	0,5	35	0,45	Noir (BK)	50
	8	18	6	80	0,80	Noir (BK)	5
	8	12	4	80	0,70	Noir (BK)	5

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



Gaines thermorétractables 3:1 en coffret

• ShrinKit 3z1 Universal Basic

Principales caractéristiques

Ce kit compact et transportable à la main permet toute intervention électrique sur site. Son taux de rétreint idéale de 3:1 permet de remplacer de nombreuses gaines à taille multiple. Le ShrinKit 3z1 Universal Basic couvre toutes sortes d'applications de diamètre 1 à 15 mm.

Contenu

Le coffret contient une gamme de gaines à usage général déclinée en 5 diamètres et 5 couleurs en différentes longueurs. Le coffret contient 177 pièces au total.



Quelle que soit l'application, vous avez à portée de main la bonne dimension de gaine : ShrinKit 3z1 Universal Basic.

Informations matériau	
Matière	Polyoléfine réticulée (POX)
Rétreint	3:1
Variation longitudinale	+5% / -10% max.
Temp. min. de rétreint	+90 °C
Températures d'utilisation	-55 °C à +135 °C
Classe d'isolement	B (VDE 0530)
Rigidité diélectrique	20 kV/mm selon ASTM D 2671
Tenue au feu	Auto-extinguible



Références et informations techniques

Article	Case	Ø expansé D min.	Ø max. après rétreint d	Long. L	Epais. paroi WT	Couleur	Nombre de manchons
380-03005 ShrinKit 3z1 Universal Basic	1	12	4	35	0,70	Noir (BK)	12
	2	6	2	80	0,70	Bleu (BU)	5
Contenu	2	6	2	80	0,70	Rouge (RD)	5
	2	6	2	80	0,70	Blanc (WH)	5
	2	12	4	80	0,70	Noir (BK)	2
	2	12	4	80	0,70	Bleu (BU)	2
	2	12	4	80	0,70	Rouge (RD)	2
	3	6	2	35	0,70	Bleu (BU)	10
	3	6	2	35	0,70	Blanc (WH)	10
	3	6	2	35	0,70	Rouge (RD)	10
	4	9	3	35	0,70	Vert/jaune (GNYE)	15
	5	9	3	35	0,70	Noir (BK)	20
	6	3	1	35	0,55	Noir (BK)	10
	6	3	1	35	0,55	Rouge (RD)	10
	6	3	1	35	0,55	Blanc (WH)	10
	6	3	1	35	0,55	Bleu (BU)	10
	7	6	2	35	0,70	Noir (BK)	20
	7	6	2	35	0,70	Vert/jaune (GNYE)	10
	8	18	6	160	0,80	Noir (BK)	3
	8	18	6	160	0,80	Blanc (WH)	3
	8	18	6	160	0,80	Vert/jaune (GNYE)	3

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.