



## Gaines thermorétractables 3:1, paroi fine avec adhésif

### Shrinkit 321-A Basic, noir, en coffret

Avec Shrinkit 321-A Basic, HellermannTyton instaure un nouveau standard en matière de gaines thermorétractables. Les gaines Shrinkit couvrent de nombreuses applications avec leur taux de rétreint idéal de 3:1.

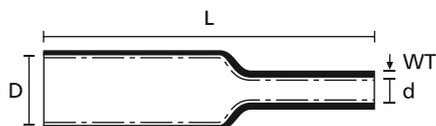
#### Principales caractéristiques

- Coffret pratique et réutilisable
- Taux de rétreint de 3:1
- Idéal pour de l'assemblage ou de l'identification
- La paroi intérieure fond lorsqu'elle est chauffée et pénètre dans tous les interstices
- Offre une excellente barrière contre l'humidité
- Gaine noire recommandée pour la protection de connecteurs et d'épissures
- Gaine transparente adaptée pour protéger les étiquettes et les manchons imprimés



Shrinkit 321-A Basic.

<b>MATIÈRE</b>	Polyoléfine réticulée (PO-X)
<b>Rapport de rétreint</b>	3:1
<b>Températures d'utilisation</b>	De -55 °C à +110 °C
<b>Temp. min. de rétreint</b>	+110 °C
<b>Variation longitudinale</b>	+1% / -15% max.
<b>Rigidité diélectrique</b>	15 kV/mm selon ASTM D2671
<b>Tenue au feu</b>	Auto-extinguible (sauf transparent)
<b>Classe d'isolement</b>	A (VDE 0530)
<b>Homologation(s)</b>	SAE - AMS - DTL-23053/4 Class 3 (sauf transparent)



Gaine thermorétractable 3:1 avec adhésif

RoHS

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	3,0	1,0	35,0	1,00	Noir (BK)	25 pcs	30-32	380-03004
2	12,0	4,0	35,0	1,70	Noir (BK)	10 pcs		
3	3,0	1,0	35,0	1,00	Transparent (CL)	25 pcs		
4	6,0	2,0	35,0	1,10	Noir (BK)	15 pcs		
5	6,0	2,0	35,0	1,10	Transparent (CL)	15 pcs		
6	6,0	2,0	35,0	1,10	Transparent (CL)	15 pcs		
7	6,0	2,0	35,0	1,10	Noir (BK)	15 pcs		
8	12,0	4,0	80,0	1,70	Noir (BK)	5 pcs		
	12,0	4,0	80,0	1,70	Transparent (CL)	5 pcs		

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Outil(s) recommandé(s)		
30	31	32
H5002	H5004	E4500

Retrouvez tous nos outils dans le chapitre outils de pose.



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