



Tubo Termoretráctil 3:1 en Minicajas

HIS-A - Con Adhesivo

HIS-A sella contra la humedad, además de hacer una buena protección contra la corrosión y la abrasión mecánica.

Características y Beneficios

- Tubo termoretráctil de pared fina con adhesivo
- El adhesivo interno se disuelve cuando aplicamos calor
- Una vez enfriado el adhesivo crea estanqueidad
- Ideal protegiendo componentes
- Disponible en color negro y transparente
- 6 medidas que cubren una gama amplia de aplicaciones



HIS-A - Con Adhesivo.



Tubo Termoretráctil 3:1 con Adhesivo

MATERIAL	Poliolefina, cross linked (PO-X)
Contracción	3:1
Temp. Trabajo	-55 °C a +125 °C
Temp. Mín. Contracción	+100 °C
Cambio Longitudinal (desp. contraer)	-10% max.
Punto de Fusión del Adhesivo	+85 °C
Rigidez Dieléctrica	15 kV/mm acorde a IEC 684 P2
Flamabilidad	UL224 VW1(excepto transparente)
Clase de Aislamiento	A (VDE 0530)



TIPO	Ø Sumin. (D) min.	Contr. Ø (d) max.	Pared (WT)	Long. (L)	Largo Rollo	Color	Herramientas Recom.	Código
HIS-A-3/1	3,0	1,0	1,00	10,0 m	10 m	Negro (BK)	30-32	308-10300
	3,0	1,0	1,00	10,0 m	10 m	Transparente (CL)	30-32	308-10303
HIS-A-6/2	6,0	2,0	1,00	5,0 m	5 m	Negro (BK)	30-32	308-10600
	6,0	2,0	1,00	5,0 m	5 m	Transparente (CL)	30-32	308-10603
HIS-A-9/3	9,0	3,0	1,40	5,0 m	5 m	Negro (BK)	30-32	308-10900
	9,0	3,0	1,40	5,0 m	5 m	Transparente (CL)	30-32	308-10903
HIS-A-12/4	12,0	4,0	1,80	5,0 m	5 m	Negro (BK)	30-32	308-11200
	12,0	4,0	1,80	5,0 m	5 m	Transparente (CL)	30-32	308-11203
HIS-A-18/6	18,0	6,0	2,25	4,0 m	4 m	Negro (BK)	30-32	308-11800
	18,0	6,0	2,25	4,0 m	4 m	Transparente (CL)	30-32	308-11803
HIS-A-24/8	24,0	8,0	2,50	3,0 m	3 m	Negro (BK)	30-32	308-12400
	24,0	8,0	2,50	3,0 m	3 m	Transparente (CL)	30-32	308-12403

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas. Cantidad mínima de pedido (MOQ) puede diferir del contenido del embalaje.



Para Productos con Aprobaciones y Especificaciones Específicas, por favor ver el Apéndice.

Herramientas Recomendadas

	30	31	32
	H5002	H5004	E4500
	568	568	567

Para más información sobre herramientas, por favor vea el capítulo Herramientas de Aplicación.