**Guaina termorestringente 3:1 in minibox****HIS-A - con adesivo interno**

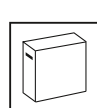
HIS-A è impermeabile all'umidità e protegge dalla corrosione e dall'abrasione.

Caratteristiche del prodotto

- Guaina termorestringente rivestita con adesivo interno
- La parete interna si scioglie quando riscaldata e permea negli interstizi
- La guaina una volta raffreddata, è impermeabile all'umidità
- Protegge i componenti
- Disponibile in nero o trasparente
- 6 diametri per una ampia gamma di applicazioni



HIS-A con adesivo interno.



Guaina termorestringente 3:1 con adesivo

MATERIALE	Poliolefina reticolata (PO-X)
Rapporto di restringimento	3:1
Temp. di esercizio	da -55 °C a +125 °C
Temp. min restringimento	+100 °C
Restringimento lineare	-10 % max.
Punto di fusione dell'adesivo	+85 °C
Rigidità dielettrica	15 kV/mm secondo IEC 684 P2
Resistenza al fuoco	UL224 VW-1 (escluso trasparente)
Classe di isolamento	A (VDE 0530)
Certificazioni	CSA, SAE - AMS - DTL-23053/4 , UL224 125 °C 600V VW-1



ARTICOLO	Ø fornito (D) min	Ø finale (d) max	Parete (WT)	Lungh. bobina	Colore	Utensili	UNS
HIS-A-3/1	3,0	1,0	1,00	10 m	Nero (BK)	30-32	308-10300
	3,0	1,0	1,00	10 m	Trasparente (CL)	30-32	308-10303
HIS-A-6/2	6,0	2,0	1,00	5 m	Nero (BK)	30-32	308-10600
	6,0	2,0	1,00	5 m	Trasparente (CL)	30-32	308-10603
HIS-A-9/3	9,0	3,0	1,40	5 m	Nero (BK)	30-32	308-10900
	9,0	3,0	1,40	5 m	Trasparente (CL)	30-32	308-10903
HIS-A-12/4	12,0	4,0	1,80	5 m	Nero (BK)	30-32	308-11200
	12,0	4,0	1,80	5 m	Trasparente (CL)	30-32	308-11203
HIS-A-18/6	18,0	6,0	2,25	4 m	Nero (BK)	30-32	308-11800
	18,0	6,0	2,25	4 m	Trasparente (CL)	30-32	308-11803
HIS-A-24/8	24,0	8,0	2,50	3 m	Nero (BK)	30-32	308-12400
	24,0	8,0	2,50	3 m	Trasparente (CL)	30-32	308-12403

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.

Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.

Utensili consigliati		
30 H5002	31 H5004	32 E4500

Per ulteriori informazioni sugli utensili fare riferimento al capitolo Utensili Applicatori.



Per certificazioni specifiche sul prodotto, fate riferimento all'Appendice.