



## Guaina termorestringente 3:1 in minibox

### HIS-3

HIS-3 viene utilizzato per una vasta gamma di applicazioni nell'isolamento elettrico garantendo una elevata protezione dalla corrosione e dall'abrasione meccanica.

#### Caratteristiche del prodotto

- Pratiche confezioni di guaina in dispenser
- Elevato fattore di restringimento 3:1
- Si adatta a superfici con dimensioni molto variabili
- Con sole 7 dimensioni può coprire il range da 1 mm fino a 20 mm di diametro, riducendo notevolmente lo stock



HIS-3 si adatta a substrati di dimensioni molto variabili.



Per maggiori informazioni



Guaina termorestringente 3:1

<b>MATERIALE</b>	Poliolefina reticolata (PO-X)
<b>Rapporto di restringimento</b>	3:1
<b>Temp. di esercizio</b>	da -55 °C a +135 °C
<b>Temp. min restringimento</b>	+100 °C
<b>Restringimento lineare</b>	-5 % max.
<b>Rigidità dielettrica</b>	20 kV/mm secondo ASTM D 150
<b>Resistenza al fuoco</b>	UL224 VW-1 (escluso trasparente)
<b>Classe di isolamento</b>	B (VDE 0530)
<b>Certificazioni</b>	CSA, SAE - AMS - DTL-23053/5 Class 1 e 3, SAE - AMS - DTL-23053/5 Class 2 (trasparente), UL224 125 °C 600V VW-1

**RoHS**

ARTICOLO	Ø fornito (D) min	Ø finale (d) max	Parete (WT)	Lungh. bobina	Colore	Utensili	UNS
<b>HIS-3-1.5/0.5</b>	1,5	0,5	0,45	10 m	Blu (BU)	30-32	308-30156
	1,5	0,5	0,45	10 m	Nero (BK)	30-32	308-30150
	1,5	0,5	0,45	10 m	Rosso (RD)	30-32	308-30152
	1,5	0,5	0,45	10 m	Trasparente (CL)	30-32	308-30153
<b>HIS-3-3/1</b>	3,0	1,0	0,55	10 m	Blu (BU)	30-32	308-30306
	3,0	1,0	0,55	10 m	Giallo/Verde (GNYE)	30-32	308-30307
	3,0	1,0	0,55	10 m	Nero (BK)	30-32	308-30300
	3,0	1,0	0,55	10 m	Rosso (RD)	30-32	308-30302
	3,0	1,0	0,55	10 m	Trasparente (CL)	30-32	308-30303
<b>HIS-3-6/2</b>	6,0	2,0	0,65	5 m	Blu (BU)	30-32	308-30606
	6,0	2,0	0,65	5 m	Giallo/Verde (GNYE)	30-32	308-30607
	6,0	2,0	0,65	5 m	Nero (BK)	30-32	308-30600
	6,0	2,0	0,65	5 m	Rosso (RD)	30-32	308-30602
	6,0	2,0	0,65	5 m	Trasparente (CL)	30-32	308-30603

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.  
Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.



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



## Guaina termorestringente 3:1 in minibox

HIS-3



Guaina termorestringente 3:1

ARTICOLO	Ø fornito (D) min	Ø finale (d) max	Parete (WT)	Lungh. bobina	Colore	Utensili	UNS
HIS-3-9/3	9,0	3,0	0,75	5 m	Blu (BU)	30-32	308-30906
	9,0	3,0	0,75	5 m	Giallo/Verde (GNYE)	30-32	308-30907
	9,0	3,0	0,75	5 m	Nero (BK)	30-32	308-30900
	9,0	3,0	0,75	5 m	Rosso (RD)	30-32	308-30902
	9,0	3,0	0,75	5 m	Trasparente (CL)	30-32	308-30903
HIS-3-12/4	12,0	4,0	0,80	5 m	Blu (BU)	30-32	308-31206
	12,0	4,0	0,80	5 m	Giallo/Verde (GNYE)	30-32	308-31207
	12,0	4,0	0,80	5 m	Nero (BK)	30-32	308-31200
	12,0	4,0	0,80	5 m	Rosso (RD)	30-32	308-31202
	12,0	4,0	0,80	5 m	Trasparente (CL)	30-32	308-31203
HIS-3-18/6	18,0	6,0	0,90	4 m	Blu (BU)	30-32	308-31806
	18,0	6,0	0,90	4 m	Giallo/Verde (GNYE)	30-32	308-31807
	18,0	6,0	0,90	4 m	Nero (BK)	30-32	308-31800
	18,0	6,0	0,90	4 m	Rosso (RD)	30-32	308-31802
	18,0	6,0	0,90	4 m	Trasparente (CL)	30-32	308-31803
HIS-3-24/8	24,0	8,0	1,20	3 m	Blu (BU)	30-32	308-32406
	24,0	8,0	1,20	3 m	Giallo/Verde (GNYE)	30-32	308-32407
	24,0	8,0	1,20	3 m	Nero (BK)	30-32	308-32400
	24,0	8,0	1,20	3 m	Rosso (RD)	30-32	308-32402
	24,0	8,0	1,20	3 m	Trasparente (CL)	30-32	308-32403

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.