**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**

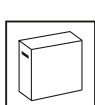
- Pratiche confezioni di guaina in dispenser
- Elevato fattore di restringimento 3:1
- Si adatta a superfici con dimensioni molto variabili
- Con sole 7 dimensioni può coprire il range da 1 mm fino a 20 mm di diametro, riducendo notevolmente lo stock



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

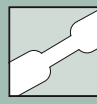


ARTICOLO	Ø fornito (D) min	Ø finale (d) max	Parete (WT)	Lungh. bobina	Colore	Utensili	UNS
HIS-3-1.5/0.5	1,5	0,5	0,45	10 m	Blu (BU)	30-32	308-30156
	1,5	0,5	0,45	10 m	Nero (BK)	30-32	308-30150
	1,5	0,5	0,45	10 m	Rosso (RD)	30-32	308-30152
	1,5	0,5	0,45	10 m	Trasparente (CL)	30-32	308-30153
HIS-3-3/1	3,0	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
HIS-3-6/2	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. Soggetto a modifiche tecniche.  
Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.

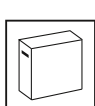


Per certificazioni specifiche sul prodotto, fate riferimento all'Appendice.



## 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. Soggetto a modifiche tecniche.  
Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.

## Utensili consigliati

30	31	32
H5002	H5004	E4500

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



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