

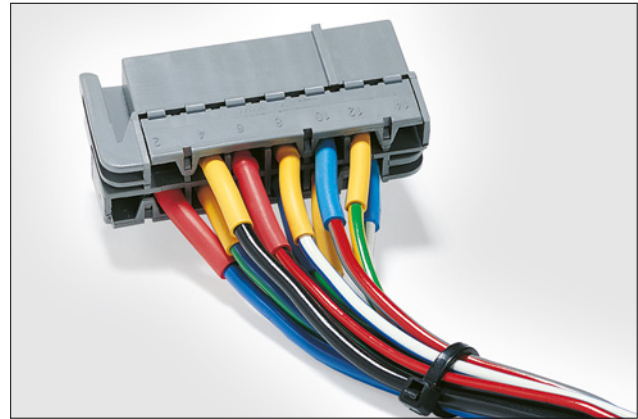
Guaina termorestringente 2:1 flessibile e colorata

HFT-A - autoestinguente

Questa guaina dalla parete sottile altamente performante viene ampiamente utilizzata per la protezione elettrica e meccanica. Inoltre è una guaina ideale per l'identificazione dei cablaggi.

Caratteristiche del prodotto

- Guaina termorestringente flessibile
- Restringimento rapido, meneggevolezza, buona resistenza meccanica
- Facile da stampare
- Vasta gamma di colori
- Diametri interni fino a 101,6 mm
- Omologato UL-224 e CSA, approvato VG



HFT-A ha la certificazione VG per l'industria militare.



Disponibili nei colori: nero, rosso, blu, giallo e bianco e giallo-verde.

MATERIALE	Poliolfina reticolata (PO-X)
Rapporto di restringimento	2:1
Temp. di esercizio	da -55 °C a +135 °C
Temp. min restringimento	+100 °C
Restringimento lineare	+5 %/-10 %
Rigidità dielettrica	20 kV/mm secondo IEC 684 P2
Resistenza al fuoco	autoestinguente
Certificazioni	ASN-E0126, CSA, DEF STAN 59-97/3, LEA, MIL-DTL-23053/5C, NF F 00-608, NSA937211, PAN6493, SAE - AMS - DTL-23053/5C, UL224 125 °C 600V, VG 95343



Guaina termorestringente 2:1



ARTICOLO	Ø fornito (D) min	Dimensione (pollici)	Ø finale (d) max	Parete (WT)	Lungh. bobina	Colore	Realizzato per Norma-VG	Utensili	UNS
HFT-A-1.2/0.6	1,2	3/64 "	0,6	0,40	400 m	Bianco (WH)	VG 95343 T05 A 001 L	30-32	305-01209
	1,2	3/64 "	0,6	0,40	400 m	Blu (BU)	VG 95343 T05 A 001 G	30-32	305-01206
	1,2	3/64 "	0,6	0,40	400 m	Giallo (YE)	VG 95343 T05 A 001 E	30-32	305-01204
	1,2	3/64 "	0,6	0,40	400 m	Nero (BK)	VG 95343 T05 A 001 A	30-32	305-01200
	1,2	3/64 "	0,6	0,40	400 m	Rosso (RD)	VG 95343 T05 A 001 C	30-32	305-01202
HFT-A-1.6/0.8	1,6	1/16 "	0,8	0,40	400 m	Bianco (WH)	VG 95343 T05 A 002 L	30-32	305-01609
	1,6	1/16 "	0,8	0,40	400 m	Blu (BU)	VG 95343 T05 A 002 G	30-32	305-01606
	1,6	1/16 "	0,8	0,40	400 m	Giallo (YE)	VG 95343 T05 A 002 E	30-32	305-01604
	1,6	1/16 "	0,8	0,40	400 m	Nero (BK)	VG 95343 T05 A 002 A	30-32	305-01600
	1,6	1/16 "	0,8	0,40	400 m	Rosso (RD)	VG 95343 T05 A 002 C	30-32	305-01602
HFT-A-2.4/1.2	2,4	3/32 "	1,2	0,50	100 m	Bianco (WH)	VG 95343 T05 A 003 L	30-32	305-02409
	2,4	3/32 "	1,2	0,50	100 m	Blu (BU)	VG 95343 T05 A 003 G	30-32	305-02406
	2,4	3/32 "	1,2	0,50	100 m	Giallo (YE)	VG 95343 T05 A 003 E	30-32	305-02404
	2,4	3/32 "	1,2	0,50	100 m	Rosso (RD)	VG 95343 T05 A 003 C	30-32	305-02402
	2,4	3/32 "	1,2	0,50	400 m	Nero (BK)	VG 95343 T05 A 003 A	30-32	305-02400

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 2:1 flessibile e colorata

HFT-A - autoestinguente



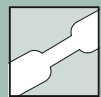
Guaina termorestringente 2:1

ARTICOLO	Ø fornito (D) min	Dimensione (pollici)	Ø finale (d) max	Parete (WT)	Lungh. bobina	Colore	Realizzato per Norma-VG	Utensili	UNS
HFT-A-3.2/1.6	3,2	1/8 "	1,6	0,50	100 m	Bianco (WH)	VG 95343 T05 A 004 L	30-32	305-03209
	3,2	1/8 "	1,6	0,50	100 m	Blu (BU)	VG 95343 T05 A 004 G	30-32	305-03206
	3,2	1/8 "	1,6	0,50	100 m	Giallo/Verde (GNYE)	VG 95343 T05 A 004 N	30-32	305-03245
	3,2	1/8 "	1,6	0,50	100 m	Giallo (YE)	VG 95343 T05 A 004 E	30-32	305-03204
	3,2	1/8 "	1,6	0,50	100 m	Rosso (RD)	VG 95343 T05 A 004 C	30-32	305-03202
	3,2	1/8 "	1,6	0,50	400 m	Nero (BK)	VG 95343 T05 A 004 A	30-32	305-03200
HFT-A-4.8/2.4	4,8	3/16 "	2,4	0,50	75 m	Bianco (WH)	VG 95343 T05 A 005 L	30-32	305-04809
	4,8	3/16 "	2,4	0,50	75 m	Blu (BU)	VG 95343 T05 A 005 G	30-32	305-04806
	4,8	3/16 "	2,4	0,50	75 m	Giallo/Verde (GNYE)	VG 95343 T05 A 005 N	30-32	305-04845
	4,8	3/16 "	2,4	0,50	75 m	Giallo (YE)	VG 95343 T05 A 005 E	30-32	305-04804
	4,8	3/16 "	2,4	0,50	75 m	Rosso (RD)	VG 95343 T05 A 005 C	30-32	305-04802
	4,8	3/16 "	2,4	0,50	300 m	Nero (BK)	VG 95343 T05 A 005 A	30-32	305-04800
HFT-A-6.4/3.2	6,4	1/4 "	3,2	0,60	75 m	Bianco (WH)	VG 95343 T05 A 006 L	30-32	305-06409
	6,4	1/4 "	3,2	0,60	75 m	Blu (BU)	VG 95343 T05 A 006 G	30-32	305-06406
	6,4	1/4 "	3,2	0,60	75 m	Giallo/Verde (GNYE)	VG 95343 T05 A 006 N	30-32	305-06445
	6,4	1/4 "	3,2	0,60	75 m	Giallo (YE)	VG 95343 T05 A 006 E	30-32	305-06404
	6,4	1/4 "	3,2	0,60	75 m	Rosso (RD)	VG 95343 T05 A 006 C	30-32	305-06402
	6,4	1/4 "	3,2	0,60	300 m	Nero (BK)	VG 95343 T05 A 006 A	30-32	305-06400
HFT-A-9.5/4.8	9,5	3/8 "	4,8	0,60	50 m	Bianco (WH)	VG 95343 T05 A 007 L	30-32	305-09509
	9,5	3/8 "	4,8	0,60	50 m	Blu (BU)	VG 95343 T05 A 007 G	30-32	305-09506
	9,5	3/8 "	4,8	0,60	50 m	Giallo/Verde (GNYE)	VG 95343 T05 A 007 N	30-32	305-09545
	9,5	3/8 "	4,8	0,60	50 m	Giallo (YE)	VG 95343 T05 A 007 E	30-32	305-09504
	9,5	3/8 "	4,8	0,60	50 m	Rosso (RD)	VG 95343 T05 A 007 C	30-32	305-09502
	9,5	3/8 "	4,8	0,60	150 m	Nero (BK)	VG 95343 T05 A 007 A	30-32	305-09500
	9,5	3/8 "	4,8	0,60	50 m	Bianco (WH)	VG 95343 T05 A 008 L	30-32	305-12709
HFT-A-12.7/6.4	12,7	1/2 "	6,4	0,60	50 m	Blu (BU)	VG 95343 T05 A 008 G	30-32	305-12706
	12,7	1/2 "	6,4	0,60	50 m	Giallo/Verde (GNYE)	VG 95343 T05 A 008 N	30-32	305-12745
	12,7	1/2 "	6,4	0,60	50 m	Giallo (YE)	VG 95343 T05 A 008 E	30-32	305-12704
	12,7	1/2 "	6,4	0,60	50 m	Rosso (RD)	VG 95343 T05 A 008 C	30-32	305-12702
	12,7	1/2 "	6,4	0,60	100 m	Nero (BK)	VG 95343 T05 A 008 A	30-32	305-12700
	19,0	3/4 "	9,5	0,80	25 m	Bianco (WH)	VG 95343 T05 A 009 L	30-32	305-19009
	19,0	3/4 "	9,5	0,80	25 m	Blu (BU)	VG 95343 T05 A 009 G	30-32	305-19006
HFT-A-19.0/9.5	19,0	3/4 "	9,5	0,80	25 m	Giallo/Verde (GNYE)	VG 95343 T05 A 009 N	30-32	305-19045
	19,0	3/4 "	9,5	0,80	25 m	Giallo (YE)	VG 95343 T05 A 009 E	30-32	305-19004
	19,0	3/4 "	9,5	0,80	25 m	Rosso (RD)	VG 95343 T05 A 009 C	30-32	305-19002
	19,0	3/4 "	9,5	0,80	25 m	Nero (BK)	VG 95343 T05 A 009 A	30-32	305-19000

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 2:1 flessibile e colorata

HFT-A - autoestinguente



Guaina termorestringente 2:1

ARTICOLO	Ø fornito (D) min	Dimensione (pollici)	Ø finale (d) max	Parete (WT)	Lungh. bobina	Colore	Realizzato per Norma-VG	Utensili	UNS
HFT-A-25.4/12.7	25,4	1 "	12,7	0,90	25 m	Bianco (WH)	VG 95343 T05 A 010 L	30-32	305-25409
	25,4	1 "	12,7	0,90	25 m	Blu (BU)	VG 95343 T05 A 010 G	30-32	305-25406
	25,4	1 "	12,7	0,90	25 m	Giallo/Verde (GNYE)	VG 95343 T05 A 010 N	30-32	305-25445
	25,4	1 "	12,7	0,90	25 m	Giallo (YE)	VG 95343 T05 A 010 E	30-32	305-25404
	25,4	1 "	12,7	0,90	25 m	Rosso (RD)	VG 95343 T05 A 010 C	30-32	305-25402
	25,4	1 "	12,7	0,90	50 m	Nero (BK)	VG 95343 T05 A 010 A	30-32	305-25400
HFT-A-38.0/19.0	38,0	1-1/2 "	19,0	1,00	50 m	Bianco (WH)	VG 95343 T05 A 011 L	30-32	305-38109
	38,0	1-1/2 "	19,0	1,00	50 m	Blu (BU)	VG 95343 T05 A 011 G	30-32	305-38106
	38,0	1-1/2 "	19,0	1,00	50 m	Giallo/Verde (GNYE)	VG 95343 T05 A 011 N	30-32	305-38145
	38,0	1-1/2 "	19,0	1,00	50 m	Giallo (YE)	VG 95343 T05 A 011 E	30-32	305-38104
	38,0	1-1/2 "	19,0	1,00	50 m	Nero (BK)	VG 95343 T05 A 011 A	30-32	305-38100
	38,0	1-1/2 "	19,0	1,00	50 m	Rosso (RD)	VG 95343 T05 A 011 C	30-32	305-38102
HFT-A-50.8/25.4	51,0	2 "	25,4	1,10	35 m	Bianco (WH)	VG 95343 T05 A 012 L	30-32	305-50809
	51,0	2 "	25,4	1,10	35 m	Blu (BU)	VG 95343 T05 A 012 G	30-32	305-50806
	51,0	2 "	25,4	1,10	35 m	Giallo (YE)	VG 95343 T05 A 012 E	30-32	305-50804
	51,0	2 "	25,4	1,10	35 m	Nero (BK)	VG 95343 T05 A 012 A	30-32	305-50800
	51,0	2 "	25,4	1,10	35 m	Rosso (RD)	VG 95343 T05 A 012 C	30-32	305-50802
HFT-A-76.0/38.0	76,0	3 "	38,0	1,30	25 m	Bianco (WH)	VG 95343 T05 A 013 L	-	305-76209
	76,0	3 "	38,0	1,30	25 m	Blu (BU)	VG 95343 T05 A 013 G	-	305-76206
	76,0	3 "	38,0	1,30	25 m	Giallo (YE)	VG 95343 T05 A 013 E	-	305-76204
	76,0	3 "	38,0	1,30	25 m	Nero (BK)	VG 95343 T05 A 013 A	-	305-76200
	76,0	3 "	38,0	1,30	25 m	Rosso (RD)	VG 95343 T05 A 013 C	-	305-76202
HFT-A-101.6/50.8	101,6	4 "	50,8	1,40	25 m	Bianco (WH)	VG 95343 T05 A 014 L	-	305-91609
	101,6	4 "	50,8	1,40	25 m	Blu (BU)	VG 95343 T05 A 014 G	-	305-91606
	101,6	4 "	50,8	1,40	25 m	Giallo (YE)	VG 95343 T05 A 014 E	-	305-91604
	101,6	4 "	50,8	1,40	25 m	Nero (BK)	VG 95343 T05 A 014 A	-	305-91600
	101,6	4 "	50,8	1,40	25 m	Rosso (RD)	VG 95343 T05 A 014 C	-	305-91602

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette 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.