

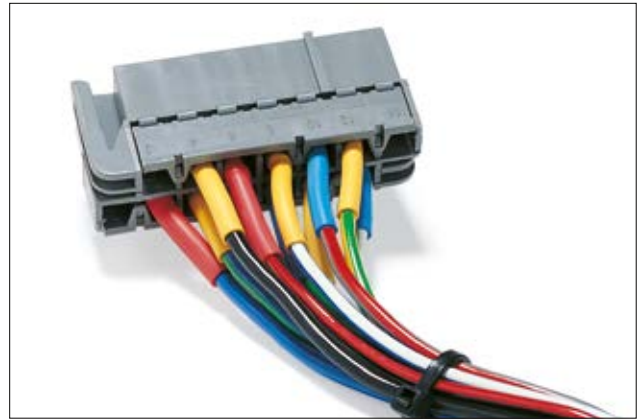
Rura termokurczliwa 2:1 elastyczna i barwna

HFT-A - samogasnąca

Cienkościenne rury termokurczliwe HFT-A są przeznaczone do izolacji elektrycznej, ochrony mechanicznej oraz barwnego oznaczenia. Ze względu na posiadane dopuszczenia, rury te są szczególnie polecane do stosowania w przemyśle zbrojeniowym oraz lotniczym.

Właściwości

- Wysoce elastyczna
- Szybkie obkurczanie, łatwa aplikacja, dobra wytrzymałość mechaniczna
- Dostępność w wielu kolorach
- Szeroki wachlarz rozmiarów aż do średnicy 4 cali (101,6mm)
- UL-224, CSA, VG



HFT-A posiada dopuszczenia według norm wojskowych.

i Standardowo dostępne w kolorze czarnym, czerwonym, niebieskim, żółtym, białym i żółto-zielonym.

MATERIAŁ	Poliolefina usieciowana (PO-X)
Stożek skurczu	2:1
Temperatura pracy	-55 °C do +135 °C
Min. temp. obkurczania	+100 °C
Skurcz wzdłużny	+5%/-10%
Wytrzymałość elektryczna	20 kV/mm zgodnie z IEC 684 P2
Palność materiału	Samogasnąca
Dopuszczenia	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



Rura termokurczliwa o skurczu 2:1

RoHS ✓

TYP	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Grubość ścianki (WT)	Ilość w rolce	Kolor	Oznaczenie wg normy VG	Nr art.
HFT-A-1.2/0.6	1,2	0,6	0,40	400 m	Biały (WH)	VG 95343 T05 A 001 L	305-01209
	1,2	0,6	0,40	400 m	Czarny (BK)	VG 95343 T05 A 001A	305-01200
	1,2	0,6	0,40	400 m	Czerwony (RD)	VG 95343 T05 A 001 C	305-01202
	1,2	0,6	0,40	400 m	Niebieski (BU)	VG 95343 T05 A 001 G	305-01206
	1,2	0,6	0,40	400 m	Żółty (YE)	VG 95343 T05 A 001 E	305-01204
HFT-A-1.6/0.8	1,6	0,8	0,40	400 m	Biały (WH)	VG 95343 T05 A 002 L	305-01609
	1,6	0,8	0,40	400 m	Czarny (BK)	VG 95343 T05 A 002 A	305-01600
	1,6	0,8	0,40	400 m	Czerwony (RD)	VG 95343 T05 A 002 C	305-01602
	1,6	0,8	0,40	400 m	Niebieski (BU)	VG 95343 T05 A 002 G	305-01606
	1,6	0,8	0,40	400 m	Żółty (YE)	VG 95343 T05 A 002 E	305-01604

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość do zamówienia (MOQ, Minimum Order Quantity) może różnić się od ilości sztuk w paczce.



Szczegółowych informacji na temat norm i dopuszczeń szukaj w Załączniku.



Rura termokurcziwa 2:1 elastyczna i barwna

HFT-A - samogasnąca



Rura termokurcziwa o skurczu 2:1

TYP	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Grubość ścianki (WT)	Ilość w rolce	Kolor	Oznaczenie wg normy VG	Nr art.
HFT-A-2.4/1.2	2,4	1,2	0,50	100 m	Biały (WH)	VG 95343 T05 A 003 L	305-02409
	2,4	1,2	0,50	100 m	Czerwony (RD)	VG 95343 T05 A 003 C	305-02402
	2,4	1,2	0,50	100 m	Niebieski (BU)	VG 95343 T05 A 003 G	305-02406
	2,4	1,2	0,50	100 m	Żółty (YE)	VG 95343 T05 A 003 E	305-02404
	2,4	1,2	0,50	400 m	Czarny (BK)	VG 95343 T05 A 003 A	305-02400
HFT-A-3.2/1.6	3,2	1,6	0,50	100 m	Biały (WH)	VG 95343 T05 A 004 L	305-03209
	3,2	1,6	0,50	100 m	Czerwony (RD)	VG 95343 T05 A 004 C	305-03202
	3,2	1,6	0,50	100 m	Niebieski (BU)	VG 95343 T05 A 004 G	305-03206
	3,2	1,6	0,50	100 m	Żółto-Zielony (GNYE)	VG 95343 T05 A 004 N	305-03245
	3,2	1,6	0,50	100 m	Żółty (YE)	VG 95343 T05 A 004 E	305-03204
	3,2	1,6	0,50	400 m	Czarny (BK)	VG 95343 T05 A 004 A	305-03200
HFT-A-4.8/2.4	4,8	2,4	0,50	75 m	Biały (WH)	VG 95343 T05 A 005 L	305-04809
	4,8	2,4	0,50	75 m	Czerwony (RD)	VG 95343 T05 A 005 C	305-04802
	4,8	2,4	0,50	75 m	Niebieski (BU)	VG 95343 T05 A 005 G	305-04806
	4,8	2,4	0,50	75 m	Żółto-Zielony (GNYE)	VG 95343 T05 A 005 N	305-04845
	4,8	2,4	0,50	75 m	Żółty (YE)	VG 95343 T05 A 005 E	305-04804
	4,8	2,4	0,50	300 m	Czarny (BK)	VG 95343 T05 A 005 A	305-04800
HFT-A-6.4/3.2	6,4	3,2	0,60	75 m	Biały (WH)	VG 95343 T05 A 006 L	305-06409
	6,4	3,2	0,60	75 m	Czerwony (RD)	VG 95343 T05 A 006 C	305-06402
	6,4	3,2	0,60	75 m	Niebieski (BU)	VG 95343 T05 A 006 G	305-06406
	6,4	3,2	0,60	75 m	Żółto-Zielony (GNYE)	VG 95343 T05 A 006 N	305-06445
	6,4	3,2	0,60	75 m	Żółty (YE)	VG 95343 T05 A 006 E	305-06404
	6,4	3,2	0,60	300 m	Czarny (BK)	VG 95343 T05 A 006 A	305-06400
HFT-A-9.5/4.8	9,5	4,8	0,60	50 m	Biały (WH)	VG 95343 T05 A 007 L	305-09509
	9,5	4,8	0,60	50 m	Czerwony (RD)	VG 95343 T05 A 007 C	305-09502
	9,5	4,8	0,60	50 m	Niebieski (BU)	VG 95343 T05 A 007 G	305-09506
	9,5	4,8	0,60	50 m	Żółto-Zielony (GNYE)	VG 95343 T05 A 007 N	305-09545
	9,5	4,8	0,60	50 m	Żółty (YE)	VG 95343 T05 A 007 E	305-09504
	9,5	4,8	0,60	150 m	Czarny (BK)	VG 95343 T05 A 007 A	305-09500
HFT-A-12.7/6.4	12,7	6,4	0,60	50 m	Biały (WH)	VG 95343 T05 A 008 L	305-12709
	12,7	6,4	0,60	50 m	Czerwony (RD)	VG 95343 T05 A 008 C	305-12702
	12,7	6,4	0,60	50 m	Niebieski (BU)	VG 95343 T05 A 008 G	305-12706
	12,7	6,4	0,60	50 m	Żółto-Zielony (GNYE)	VG 95343 T05 A 008 N	305-12745
	12,7	6,4	0,60	50 m	Żółty (YE)	VG 95343 T05 A 008 E	305-12704
	12,7	6,4	0,60	100 m	Czarny (BK)	VG 95343 T05 A 008 A	305-12700

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość do zamówienia (MOQ, Minimum Order Quantity) może różnić się od ilości sztuk w paczce.



Szczegółowych informacji na temat norm i dopuszczeń szukaj w Załączniku.



Rura termokurczliwa 2:1 elastyczna i barwna

HFT-A - samogasnąca



Rura termokurczliwa o skurczu 2:1

TYP	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Grubość ścianki (WT)	Ilość w rolce	Kolor	Oznaczenie wg normy VG	Nr art.
HFT-A-19.0/9.5	19,0	9,5	0,80	25 m	Biały (WH)	VG 95343 T05 A 009 L	305-19009
	19,0	9,5	0,80	25 m	Czerwony (RD)	VG 95343 T05 A 009 C	305-19002
	19,0	9,5	0,80	25 m	Niebieski (BU)	VG 95343 T05 A 009 G	305-19006
	19,0	9,5	0,80	25 m	Żółto-Zielony (GNYE)	VG 95343 T05 A 009 N	305-19045
	19,0	9,5	0,80	25 m	Żółty (YE)	VG 95343 T05 A 009 E	305-19004
	19,0	9,5	0,80	50 m	Czarny (BK)	VG 95343 T05 A 009 A	305-19000
HFT-A-25.4/12.7	25,4	12,7	0,90	25 m	Biały (WH)	VG 95343 T05 A 010 L	305-25409
	25,4	12,7	0,90	25 m	Czerwony (RD)	VG 95343 T05 A 010 C	305-25402
	25,4	12,7	0,90	25 m	Niebieski (BU)	VG 95343 T05 A 010 G	305-25406
	25,4	12,7	0,90	25 m	Żółto-Zielony (GNYE)	VG 95343 T05 A 010 N	305-25445
	25,4	12,7	0,90	25 m	Żółty (YE)	VG 95343 T05 A 010 E	305-25404
	25,4	12,7	0,90	50 m	Czarny (BK)	VG 95343 T05 A 010 A	305-25400
HFT-A-38.0/19.0	38,0	19,0	1,00	50 m	Biały (WH)	VG 95343 T05 A 011 L	305-38109
	38,0	19,0	1,00	50 m	Czarny (BK)	VG 95343 T05 A 011 A	305-38100
	38,0	19,0	1,00	50 m	Czerwony (RD)	VG 95343 T05 A 011 C	305-38102
	38,0	19,0	1,00	50 m	Niebieski (BU)	VG 95343 T05 A 011 G	305-38106
	38,0	19,0	1,00	50 m	Żółto-Zielony (GNYE)	VG 95343 T05 A 011 N	305-38145
	38,0	19,0	1,00	50 m	Żółty (YE)	VG 95343 T05 A 011 E	305-38104
HFT-A-50.8/25.4	51,0	25,4	1,10	35 m	Biały (WH)	VG 95343 T05 A 012 L	305-50809
	51,0	25,4	1,10	35 m	Czarny (BK)	VG 95343 T05 A 012 A	305-50800
	51,0	25,4	1,10	35 m	Czerwony (RD)	VG 95343 T05 A 012 C	305-50802
	51,0	25,4	1,10	35 m	Niebieski (BU)	VG 95343 T05 A 012 G	305-50806
	51,0	25,4	1,10	35 m	Żółty (YE)	VG 95343 T05 A 012 E	305-50804
HFT-A-76.0/38.0	76,0	38,0	1,30	25 m	Biały (WH)	VG 95343 T05 A 013 L	305-76209
	76,0	38,0	1,30	25 m	Czarny (BK)	VG 95343 T05 A 013 A	305-76200
	76,0	38,0	1,30	25 m	Czerwony (RD)	VG 95343 T05 A 013 C	305-76202
	76,0	38,0	1,30	25 m	Niebieski (BU)	VG 95343 T05 A 013 G	305-76206
	76,0	38,0	1,30	25 m	Żółty (YE)	VG 95343 T05 A 013 E	305-76204
HFT-A-101.6/50.8	101,6	50,8	1,40	25 m	Biały (WH)	VG 95343 T05 A 014 L	305-91609
	101,6	50,8	1,40	25 m	Czarny (BK)	VG 95343 T05 A 014 A	305-91600
	101,6	50,8	1,40	25 m	Czerwony (RD)	VG 95343 T05 A 014 C	305-91602
	101,6	50,8	1,40	25 m	Niebieski (BU)	VG 95343 T05 A 014 G	305-91606
	101,6	50,8	1,40	25 m	Żółty (YE)	VG 95343 T05 A 014 E	305-91604

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość do zamówienia (MOQ, Minimum Order Quantity) może różnić się od ilości sztuk w paczce.



Szczegółowych informacji na temat norm i dopuszczeń szukaj w Załączniku.