

HFT-A-9.5/4.8**KAG-ID: 271881****Artikelnummer: 305-09500****RK 25.07.2011**

Der Schrumpfschlauch HFT-A mit Zulassung für die Wehrtechnik.

Warmschrumpfschlauch 2:1 flexibel und farbig HFT-A - Selbstverlöschend

Der flexible Schrumpfschlauch besitzt sehr gute Eigenschaften in Bezug auf mechanische Festigkeit und Beständigkeit gegen Chemikalien und Lösungsmittel und lässt sich bedrucken. Er ist in vielen verschiedenen Farben und Größen bis 4 Zoll erhältlich.

Der Schlauch dient zum mechanischen und elektrischen Schutz und zur farblichen Kennzeichnung. HFT-A ist optimal für den Einsatz in der Wehrtechnik und in der Luftfahrtindustrie.



Basisdaten

Ausführung	dünnwandig
Bedruckbar	Nein
Farbe	Schwarz (BK)
Größe	9.5/4.8
Größe (imperial)	3/8 "
Kurzbeschreibung	Der HFT-A ist farbig und selbstverlöschend. Die Version HFT-B ist transparent und halogenfrei.
Lokaler Typ	HFT-A
Mit Innenkleber	Nein
Produktfamilie	HFT-A - Selbstverlöschend
Produktgruppe	Warmschrumpfschlauch 2:1 flexibel und farbig
Schrumpfrate	2:1
Typenbezeichnung 1	Warmschrumpfschlauch 2:1
Typenbezeichnung 2	HFT-A-9,5/4,8 BK VG T05 A007A

Technische Daten

Länge (L)	150 m
Längsschrumpf	-5% max.
Nenn Durchmesser in Zoll	3/8 Zoll
Wanddicke (WT)	0.6 mm
empfohlener max. Anwendungsdurchmesser	8.56 mm
empfohlener min. Anwendungsdurchmesser	5.74 mm
Ø Liefermaß min. (D)	9.5 mm
Ø nach Schrumpf max. (d)	4.8 mm

Logistik und Verpackungsdaten

Gewicht (kg)	1.328 kg
Inhalt	150 m
Inhalt je Karton (VPE)	150 Meter
Menge je Europalette	4500
Menge per	M
Mindestbestellmenge	150

Material, Zulassungen und Spezifikationen

Betriebstemperatur	-55 °C bis +135 °C
--------------------	--------------------

Bezeichnung nach VG-Norm	VG 95343 T05 A007 A
Brandschutzeigenschaften	selbstverlöschend
Durchschlagfestigkeit	20 kV/mm nach IEC 684 P2
Isolierstoffklasse	B (VDE 0530)
Material	Polyolefin, strahlenvernetzt (PEX)
Material, kurz	PEX
Zulassungen	UL224 125 °C 600 V, CSA, VG 95343, DEF STAN 59-97/3, SAE-AMS-DTL-23053/5C, MIL-DTL-23053/5C, NF F 00-608, Det Norske Veritas
min. Schrumpftemperatur	+100 °C

© HellermannTyton 2011