

# TUBETTO POLIURETANO FAETUBE FP3

Classe F - 3 Kv

OBJS2.E317429 DV-155J TAV IX (JOHN c. Dolph's)

OBJS2.E221010 FAET180 IS



## TEMP. D'ESERCIZIO

CLASSE A 105°

CLASSE B 130°

**CLASSE F 155°**

CLASSE H 180°

Ø INTERNO NOMINALE mm	mt	COD	€/mt
0,5	200	<b>0806305</b>	<b>0,20</b>
0,8	200	<b>0806308</b>	<b>0,20</b>
1	200	<b>0806310</b>	<b>0,20</b>
1,5	200	<b>0806315</b>	<b>0,23</b>
2	200	<b>0806320</b>	<b>0,25</b>
2,5	200	<b>0806325</b>	<b>0,26</b>
3	200	<b>0806330</b>	<b>0,32</b>
3,5	200	<b>0806335</b>	<b>0,41</b>
4	200	<b>0806340</b>	<b>0,49</b>
4,5	100	<b>0806345</b>	<b>0,58</b>
5	100	<b>0806350</b>	<b>0,62</b>
6	100	<b>0806360</b>	<b>0,72</b>
7	100	<b>0806370</b>	<b>0,91</b>
8	100	<b>0806380</b>	<b>1,04</b>
9	100	<b>0806390</b>	<b>1,32</b>
10	100	<b>0806400</b>	<b>1,47</b>
12	100	<b>0806420</b>	<b>1,77</b>
14	100	<b>0806440</b>	<b>2,11</b>
16	100	<b>0806460</b>	<b>3,00</b>
18	50	<b>0806480</b>	<b>3,74</b>
20	50	<b>0806500</b>	<b>4,41</b>
22	30	<b>0806520</b>	<b>5,07</b>



## DESCRIZIONE:

Guaina costituita da una calza in filato di vetro rivestita da una vernice poliuretana.

TEMPERATURA D'ESERCIZIO: Classe F -30°C / +155°C in servizio continuo. Sopporta punte di 250°C

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

Tensione media di perforazione: 3Kv.

## CARATTERISTICHE CHIMICHE:

Buona compatibilità con le vernici di impregnazione.

## CARATTERISTICHE FISICHE:

- Buona aderenza del film poliuretano alla calza di vetro.
- L'impregnazione della calza di vetro evita lo sfrangiamento al taglio.
- Guaina flessibile resistente alle piegature.
- Buona tenuta all'invecchiamento e alle vibrazioni.
- Non propaga la fiamma.
- Buona tenuta all'umidità.

## COLORI STANDARD: nocciola.

Disponibili a richiesta anche diametri superiori (fino al Ø 30 mm)

TENUTE

POMPE

VENTILATORI

MOTORI

ISOLANTI

ATTREZZATURE

RICAMBI MOTORI

RICAMBI UTENSILI

INTERRUTTORI