

TUBETTO ACRILICO FAETUBE FA3

Classe F – 2,5 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	0805605-STD	0,15
0,8	200	0805608-STD	0,15
1	200	0805610-STD	0,15
1,5	200	0805615-STD	0,17
2	200	0805620-STD	0,21
2,5	200	0805625-STD	0,23
3	200	0805630-STD	0,28
3,5	200	0805635-STD	0,35
4	200	0805640-STD	0,43
5	100	0805650-STD	0,51
6	100	0805660-STD	0,61
7	100	0805670-STD	0,72
8	100	0805680-STD	0,85
9	100	0805690-STD	1,12
10	100	0805700-STD	1,16
12	100	0805720-STD	1,53
14	100	0805740-STD	1,92
16	100	0805760-STD	2,86
18	50	0805780-STD	4,24

DESCRIZIONE:

Guaina costituita da una calza in filato di vetro tipo E rivestita da un'emulsione acrilica di classe F senza solventi.

TEMPERATURA D'ESERCIZIO: Classe F -30°C / +155°C in servizio continuo

CARATTERISTICHE ELETTRICHE: Tensione media di perforazione 3 Kv Max

CARATTERISTICHE CHIMICHE: Buona compatibilità con le vernici di impregnazione

CARATTERISTICHE FISICHE:

- L'impregnazione della calza di vetro evita lo sfrangiamento al taglio
- Bassa resistenza alla perforazione
- Buona resistenza all'invecchiamento

COLORI STANDARD: giallo

COLORI A RICHIESTA: Bianco, Blu, Nero, Rosso, Verde

Disponibili a richiesta anche diametri superiori (fino al Ø 24 mm)

N.B. I codici riportati sono relativi al colore standard: Giallo. Per ordinare colori diversi sostituire std con il colore.