

# TUBETTO HV FAETUBE FB1

Classe C – 1 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>0807005F-NER</b>	<b>0,09</b>
0,8	200	<b>0807008F-NER</b>	<b>0,09</b>
1	200	<b>0807010F-NER</b>	<b>0,09</b>
1,5	200	<b>0807015F-NER</b>	<b>0,12</b>
2	200	<b>0807020F-NER</b>	<b>0,13</b>
2,5	200	<b>0807025F-NER</b>	<b>0,15</b>
3	200	<b>0807030F-NER</b>	<b>0,19</b>
3,5	200	<b>0807035F-NER</b>	<b>0,22</b>
4	200	<b>0807040F-NER</b>	<b>0,25</b>
5	100	<b>0807050F-NER</b>	<b>0,37</b>
6	100	<b>0807060F-NER</b>	<b>0,42</b>
7	100	<b>0807070F-NER</b>	<b>0,46</b>
8	100	<b>0807080F-NER</b>	<b>0,55</b>
9	100	<b>0807090F-NER</b>	<b>0,64</b>
10	100	<b>0807100F-NER</b>	<b>0,85</b>
12	100	<b>0807120F-NER</b>	<b>1,10</b>
14	100	<b>0807140F-NER</b>	<b>1,32</b>
16	50	<b>0807160F-NER</b>	<b>1,65</b>
18	50	<b>0807180F-NER</b>	<b>2,40</b>
20	50	<b>0807200F-NER</b>	<b>3,00</b>

## DESCRIZIONE:

Guaina costituita da una calza in filato di vetro tipo E impregnata con una resina sintetica.

## TEMPERATURA D'ESERCIZIO:

Classe H -30°C / + 250°C in servizio continuo.

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

Tensione media di perforazione 1,0 Kv.

## CARATTERISTICHE FISICHE:

- L'impregnazione della calza di vetro evita lo sfrangiamento al taglio
- Buona tenuta all'invecchiamento
- Guaina autoestinguente

## CARATTERISTICHE CHIMICHE:

Buona tenuta alla maggior parte degli agenti chimici

COLORI STANDARD: Nero (altri colori a richiesta).

Disponibili a richiesta anche diametri superiori (fino al Ø 70 mm)