

# TUBETTO HES

## FAETUBE HES40

Classe H – 4,0 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
1	200	<b>0807310F-STD</b>	<b>0,28</b>
1,5	200	<b>0807315F-STD</b>	<b>0,32</b>
2	200	<b>0807320F-STD</b>	<b>0,35</b>
2,5	200	<b>0807325F-STD</b>	<b>0,39</b>
3	200	<b>0807330F-STD</b>	<b>0,52</b>
3,5	200	<b>0807335F-STD</b>	<b>0,65</b>
4	200	<b>0807340F-STD</b>	<b>0,70</b>
5	100	<b>0807350F-STD</b>	<b>0,84</b>
6	100	<b>0807360F-STD</b>	<b>1,00</b>
7	100	<b>0807370F-STD</b>	<b>1,16</b>
8	100	<b>0807380F-STD</b>	<b>1,29</b>
9	100	<b>0807390F-STD</b>	<b>1,51</b>
10	100	<b>0807400F-STD</b>	<b>1,79</b>
12	100	<b>0807420F-STD</b>	<b>2,22</b>
14	100	<b>0807440F-STD</b>	<b>2,76</b>
16	100	<b>0807460F-STD</b>	<b>3,47</b>
18	50	<b>0807480F-STD</b>	<b>4,51</b>
20	50	<b>0807500F-STD</b>	<b>6,31</b>

### DESCRIZIONE:

Guaina costituita da una calza in filato di vetro tipo E rivestita da un elastomero di silicone.

TEMPERATURA D'ESERCIZIO: Classe H -55°C / +250°C in servizio continuo. Può sopportare punte fino a 290°C

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

Tensione d'isolamento standard: 4,0 Kv.

### CARATTERISTICHE CHIMICHE:

Buona tenuta alla maggior parte degli agenti chimici

### CARATTERISTICHE FISICHE:

- Ottima flessibilità.

- Buona tenuta all'invecchiamento.

- Buona tenuta alle vibrazioni.

- Scarsa resistenza meccanica dell'elastomero di silicone.

- Buona aderenza dell'elastomero di silicone sulla calza di vetro.

- Non propaga la fiamma.

- Buona tenuta all'umidità.

- Resistenza al fuoco UL 1441.

COLORI STANDARD: Rosso Mattone (altri colori a richiesta)

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

N.B. È possibile fornire tubetti isolanti HES con tensione d'isolamento 7 Kv e 10 Kv

TENUTE

POMPE

VENTILATORI

MOTORI

ISOLANTI

ATTREZZATURE

RICAMBI MOTORI

RICAMBI UTENSILI

INTERRUTTORI