

TUBETTO HES

FAETUBE HES25

Classe H – 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	0806605F-STD	0,16
0,8	200	0806608F-STD	0,16
1	200	0806610F-STD	0,16
1,5	200	0806615F-STD	0,20
2	200	0806620F-STD	0,21
2,5	200	0806625F-STD	0,25
3	200	0806630F-STD	0,30
3,5	200	0806635F-STD	0,38
4	200	0806640F-STD	0,43
5	100	0806650F-STD	0,50
6	100	0806660F-STD	0,58
7	100	0806670F-STD	0,69
8	100	0806680F-STD	0,75
9	100	0806690F-STD	0,94
10	100	0806700F-STD	1,04
12	100	0806720F-STD	1,31
14	100	0806740F-STD	1,72
16	100	0806760F-STD	2,17
18	50	0806780F-STD	3,34
20	50	0806800F-STD	4,63

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: 2,5 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)