

TUBETTO HES

FAETUBE HES15

Classe H – 1,5 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	0806805F-STD	0,13
0,8	200	0806808F-STD	0,13
1	200	0806810F-STD	0,13
1,5	200	0806815F-STD	0,15
2	200	0806820F-STD	0,16
2,5	200	0806825F-STD	0,21
3	200	0806830F-STD	0,24
3,5	200	0806835F-STD	0,28
4	200	0806840F-STD	0,37
5	100	0806850F-STD	0,41
6	100	0806860F-STD	0,48
7	100	0806870F-STD	0,56
8	100	0806880F-STD	0,63
9	100	0806890F-STD	0,74
10	100	0806900F-STD	0,88
12	100	0806920F-STD	1,11
14	100	0806940F-STD	1,36
16	100	0806960F-STD	1,71
18	50	0806980F-STD	2,55
20	50	0807000F-STD	3,33

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: 1,5 Kv.

CARATTERISTICHE CHIMICHE: Buona tenuta alla maggior parte degli agenti chimici.

COLORI STANDARD: Rosso Mattone (altri colori a richiesta)

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.

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