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 105° CLASSE 130° В **CLASSE** F 155° CLASSE Н 180°



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

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