

SCHEDA TECNICA

CODICE	DESCRIZIONE
TUBSCSE...	TUBETTO VETRO SILICONE SCS E ESPANDIBILE
	PROPRIETA' Classe termica C

CARATTERISTICHE

Classe di temperatura: C

Temperatura di esercizio continuo: da -60°C a +250°C
picchi a +290°C (poche ore)

Rapporto di espansione minimo: 1:2

Rigidità dielettrica dopo espansione: 3 kV (altri voltaggi a richiesta)

Resistenza alla fiamma: autoestingente

Buona resistenza meccanica

Buona resistenza agli UV

Resistenza agli olii per trasformatori secondo UTEC 93641

Buona compatibilità con le vernici d'imregnazione della stessa classe

Buon comportamento con le saldature

Buon comportamento con i combustibili liquidi, no decomposizione

Halogens free

Conforme alla direttiva RoHS 2002/95/CE

Impermeabile

Molto flessibile

CONFEZIONAMENTO

Da mm 2 a 4 : MATASSE DA 200 m

Da mm 6 a 12 : MATASSE DA 100 m

Da mm 14 a 20 : MATASSE DA 50 m

Da mm 22 a 25: MATASSE DA 30m

COLORE STANDARD : ROSSO MATTONE

ALTRI COLORI DISPONIBILI SU RICHIESTA

NORME

Conforme alla direttiva RoHS 2011/65/CE

NF EN 60695-2-10 (05-2001)

NF EN 60695-2-11 (07-2001)

NF EN 60684-1 (10-2003=)

NF EN 60684-2 (07-2012)

NF EN (CEI) 60684 -3 fogli da 400 a 402 (02/2003)

Passa la prova di non propagazione della fiamma UL1441/VW1

Le notizie contenute nella presente scheda, date le molteplicità delle applicazioni pratiche del prodotto, hanno valore unicamente indicativo, senza alcuna nostra responsabilità.