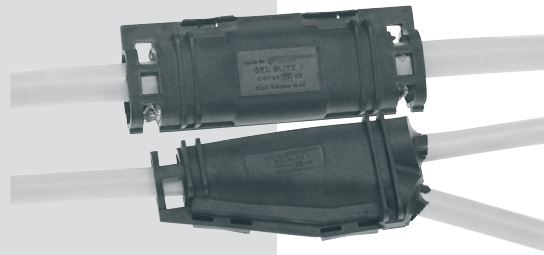


Bassa tensione GIUNTI / JOINTS

RAPIDI IN GEL, DI LINEA E DERIVAZIONE,
PER CAVI AD ISOLANTE ESTRUSO
fino a 1 kV



Norma di riferimento

CEI 20-33, CEI 20-35 e CEI 20-38

Descrizione del giunto

- > Unica conchiglia in robusto materiale autoestinguente con gel di silicone interno che annega la connessione garantendo isolamento e impermeabilità

Caratteristiche del giunto

- > Giunzioni di linea e derivazione per cavi di B.T. fino a 1 kV con isolamento in PVC, gomma, gomma/neoprene tipo FLEXI^{più}, G-SETTE, G-SETTE^{più}, AFUMEX 1000, FLEXTREME

Installazione

- > La giunzione non richiede l'uso di attrezzi speciali, né di fonti di calore. Posa interrata/passerella/in pozzetto temporaneamente allagato

90°C

TEMPERATURA
FUNZIONAMENTO
OPERATING
TEMPERATURE

250°C

TEMPERATURA
CORTOCIRCUITO
SHORT-CIRCUIT
TEMPERATURE

Low voltage GEL-BLITZ

QUICK INSTALLATION WITH GEL
FOR CABLES WITH SOLID INSULATION
FOR RATED VOLTAGE up to 1 kV

Standard

CEI 20-33, CEI 20-35 and CEI 20-38

Description

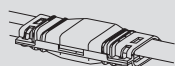
- > Single piece box of self-extinguishing material with an internal silicone gel to assure waterproof and insulation

Application

- > Straight and branch joints for low voltage cables up 1 kV with insulation in PVC, rubber or neoprene, type FLEXI^{più}, G-SETTE, G-SETTE^{più}, AFUMEX 1000, FLEXTREME

Installation

- > The jointing operation does not require any special tools or heating sources. For underground application directly buried, in cable tray, or in temporarily flooded wells



giunzione
diritta
straight
joint

cavo
passante
cable

Gel Blitz 0

1x2,5÷16

1x2,5÷16

Gel Blitz 1

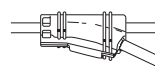
1x10÷50
2x1,5÷10
4x1,5÷6

1x6÷50
4x1,5÷6
4x1,5÷6

Gel Blitz 2

1x50÷150
4x6÷25

1x50÷150
4x6÷25



formazione cavo e sezione conduttori
cavo passante | cavo derivato
number of cores and conductor cross-section
main cable | branch cable

(n°xmm²)

(n°xmm²)

Gel Blitz/ Y-00

1x2,5÷1x6

1x1,5÷1x2,5

Gel Blitz/Y-1

1x6÷1x50

1x1,5÷1x35

Gel Blitz/Y-2

2x1,5÷4x10
1x50÷1x95
2x10÷4x16

2x1,5÷3x6
1x1,5÷1x35
2x1,5÷3x6

