

GU5

La muffola GU-5 sviluppata da Optotec è un contenitore IP68 riaccessibile, altamente versatile progettato per l'installazione di cavi di fibre ottiche singole o a nastri, della tipologia a tubetti, a nucleo scanalato.

Garantisce la tenuta stagna del sistema di gestione, instradamento e smaltimento delle fibre in ogni condizione di installazione.

Il giunto Optotec GU-5 è stato progettato per l'impiego flessibile in una vasta gamma di installazioni ottiche sia per le dorsali che per le reti di accesso e distribuzione.



BULLONI IMPERDIBILI



VALVOLA TEST TENUTA E CHIUSURA

APPLICAZIONI

- GIUNZIONE
- SPILLAMENTO
- ESTRAZIONE
- DISTRIBUZIONE DI CAVI OTTICI
- RETI DI ACCESSO, DORSALI
- BASSA/MEDIA CAPACITÀ

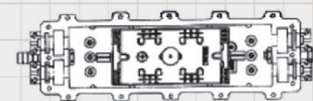


GUARNIZIONI SILICONICHE RIAPRIBILI

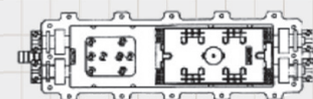
Caratteristiche Tecniche

- DISPONIBILE NELLE CONFIGURAZIONI:
 - IN LINEA
 - DI TESTA
- ALTA QUALITÀ ED ESPERIENZA
- DESIGN COMPATTO PER BASSE/MEDIE INTENSITÀ
- CAPACITÀ FINO A MAX 6 SCHEDE
- MASSIMO 3 CAVI IN INGRESSO/USCITA PER OGNI LATO (TOTALE 6 CAVI)
- SPECIALI GUARNIZIONI SILICONICHE RIAPRIBILI (DISPONIBILI IN DIFFERENTI DIAMETRI) GARANTISCONO LA PERFETTA SIGILLATURA DEI CAVI E SEMPLIFICANO LE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE
- SIGILLATURA ECCELLENTE GARANTITA SENZA L'UTILIZZO DI FIAMME, ARIA CALDA, GEL O MASTICI PER UNA ESECUZIONE PULITA

DESCRIZIONE	
Grado di protezione	IP68
Dimensioni esterne in mm	555 x 169 x 128
Peso in kg	7
Capacità n° cavi	3 per lato (6 totali)
Capacità massima di giunzione	144 f.o.
Ø esteso del cavo in mm	21



Giunto in Linea



Giunto di Testa

INFO EXTRA

- LA MUFFOLA È EQUIPAGGIATA DI UNA VALVOLA PER TESTARE LA TENUTA DOPO LA CHIUSURA. A RICHIESTA È DISPONIBILE UN DISPOSITIVO PASSANTE PER LA MESSA A TERRA.
- LA MUFFOLA PUÒ ESSERE APERTA E RICHIUSA SENZA L'IMPIEGO DI ACCESSORI PARTICOLARI
- L'UTILIZZO DI GUARNIZIONI SILICONICHE RIAPRIBILI PERMETTE L'ACCESSO ALLE FIBRE EVITANDO IL TOTALE SEZIONAMENTO DEL CAVO (SPILLAMENTO)
- DISPONIBILI SISTEMI ANTI UMIDITÀ DA APPLICARE SULLE TESTE IN INGRESSO DEI CAVI PER EVITARE LA PENETRAZIONE DI ACQUA IN CASO DI DANNEGGIAMENTO DELLE GUAINES ESTERNE ALLA MUFFOLA
- IL COPERCHIO È EQUIPAGGIATO CON BULLONI IMPERDIBILI E LA SEQUENZA DI SERRAGGIO STAMPATA
- LA COPPIA DI SERRAGGIO MASSIMA È DI 0.4 KG-M. SONO DISPONIBILI SU RICHIESTA SPECIALI CHIAVI DINAMOMETRICHE CALIBRATE
- UTILIZZANDO LE PROTEZIONI PER IL RIPRISTINO DELL'ACRILATO OPTOTEC FIBRECOAT UV È POSSIBILE SMALTIRE LIBERAMENTE I GIUNTI ALL'INTERNO DELLA SCHEDA GUADAGNANDO SPAZIO PER L'ALLOGGIAMENTO DI SPLITTER E WDM