



CAJA DERIVACIÓN 24 F.O.

SERIE 72 (TLX-72.10)



La caja de derivación 24 F.O. TLX-72.10 se utiliza para conectar los cables de distribución vertical con los cables de acometida monofibra de los clientes en el interior de edificios. Se situará por tanto en cualquier planta de un edificio cuya instalación interior no disponga de espacio suficiente para permitir el tendido de la acometida hasta la caja terminal en las viviendas.

En esta caja se efectúa un sangrado de fibras del cable vertical que se empalmarán a los cables de acometida que se instalen en esa planta. Generalmente estos empalmes se realizarán mediante empalmes de fusión.

Cuenta con 2 puertos de entrada principal de cable en su parte inferior y 1 puerto de salida en la superior, además de 24 puertos de salida de acometida Ø2mm.

El diámetro del cable principal de entrada/salida es $\leq \varnothing 14\text{mm}$.

CARACTERÍSTICAS:

- **DIMENSIONES:** 123 x 183 x 37 mm
- **MATERIAL:** ABS
- **COLOR:** GRIS
- **ESTANQUEIDAD:** IP-55
- **CIERRE:** TORNILLO
- **CAPACIDAD:** 24 FUSIONES



| DESCRIPCIÓN | CÓDIGO |
|-------------------------|-----------|
| Caja derivación 24 F.O. | TLX-72.10 |