



Abb. Schwenkbare Teleskopmuffenhalterung

Glasfaser-Verteilpunkt (unterirdisch) | Schacht EK 428 aus Kunststoff mit schwenkbarer Muffenhalterung

Anwendungen: Telekommunikation, unterirdischer Glasfaserverteilerpunkt

Einbauten: Bis zu 2 Muffen für erdverlegbare Glasfaserkabel oder Micropipes mit schwenkbarer Teleskopmuffenhalterung für eine optimale Arbeitsposition

Abdeckung: 4-teiliger Deckel in verschiedenen Ausführungen, z.B. Pflasteroptik, Beton, Gusseisen

Zubehör: - Unterdeckelsicherung zur Absicherung gegen Beschädigung der Einbauten
- Überwachungssystem zur zentralen Überwachung des Zugangs

Maße und Prüfklasse:

- Lichte Weite: 800 x 1400 mm
- Höhe außen: 935 mm
- Prüfklasse: D 400

Vorteile



Abb. Schacht bestückt mit zwei Muffenhalterungen

Schwenkbare Muffenhalterung mit Teleskopfunktion für eine optimale Arbeitsposition

- Muffe befestigt an einem Teleskop-Schwenkarm
- Adaption von verschiedenen Muffen
- Optimierter Micro-Rohrabfang
- Gas- und Wasserdichtung der Röhren zum Kabel, geordnete Ablage der gas-/wasserdichten Micropipe-Kupplung
- Mehrlängenaufnahme der Micropipes
- Optional: Zugriffsschutz durch Unterdeckelsicherung

Schacht mit Gussdeckel in neuem Design

- 1-Mann bedienbar (4-teiliger Deckel)
- Belastungsklasse D400 EN124
- Schachtabdeckung schwenkbar mit Kopfsteinpflaster-Design
- Verriegelbar oder verschließbar