

Glasfaser-Verteilpunkt (unterirdisch)

Der unterirdische Glasfaser-Verteilpunkt besteht aus max. zwei Muffen in einem EK 428 Kabelschacht aus Kunststoff. Die schwenkbare Teleskopmuffenhalterung sorgt dabei für eine optimale Arbeitsposition.

Technische Daten

EK 428 Kabelschacht aus Kunststoff

- Lichte Weite: 800 x 1400 mm
- Höhe außen: 935 mm
- Prüfklasse D 400 nach DIN EN 124

Schachtabdeckung

- ausbetoniert, auspflasterbar, Tränenblech oder Gusseisen schwenkbar (1-Mann-bediensbarkeit)
- Prüfklasse D 400 nach DIN EN 124
- Verriegel- oder verschließbar

Schwenkbare Muffenhalterung mit Teleskopfunktion

Aufnahme von verschiedenen Muffen (adaptierbar)

- Optimierter Microrohr-Abfangung
- Mehrlängenaufnahme der Mikrorohre
- Material: Edelstahl



Glasfaserverteiler mit zwei Muffenhalterungen
Schachtabdeckung Gusseisen