

Gf-NVt : Glasfaser-Netzverteiler im Straßenschrank der Größe L



Der Gf-NVt ist ein oberirdischer passiver Verteilpunkt im Außenbereich, in dem die Verzweigung, Verbindung und Verteilung von Glasfasern über ein modular aufgebautes Gf-Managementsystem erfolgt. Die Aufstellung des Gehäuses erfolgt auf Sockel, die gleichzeitig zum geordneten Einführen von Außenkabeln/Mikrorohren/Mikrorohrverbänden genutzt werden.

- Gf-Management
- Gf-Montageplatte
- Raum Fasermanagementsystem
- Gehäuse
- Erdsockel



Das Gehäuse besteht aus einem Gehäuseoberteil, das mit einer Tür oder einer Haube geöffnet werden kann.

Das Gehäuseunterteil hat eine von vorn abnehmbare Klappe.

Der (Erd-) Sockel ist der im Erdreich eingebaute Teil, auf den das Gehäuse montiert wird (Sockelschnittstelle).

ED : 27222.04A
Nicht vertragliche Dokumentation

- IP54
- FARBTON
RAL 7035
- ALU
2 mm
Dicke
- Bis zu
144
universal trays
- BEIDE BAUWEISEN
Regelausbau
und
Bundesförderung

Kontaktiere uns ! 

export@grolleau.fr