Glasfaser-Netzverteiler Faber[®] NVT96 - Large - Langmatz[®] EK245











Verwendung: Sämtliche Glasfaser-Netzverteiler von Langmatz sind für Gigabit Passive Optical Network (PON) und Point to Point-Ethernet (PtP) im Glasfaser-Zugangsnetz ausgelegt. Der Glasfaser-Netzverteiler Langmatz EK245 ist das wahre Multitalent in unserem Portfolio.

Die Installation ist bequem durchführbar, da die zwei getrennten Bereiche für die Glasfaserkassetten und die Mikrorohre besonders leicht zugänglich sind. In der Innenseite der Tür liegt das Kassettensystem für Einzelfaser- und Mehrfasermanagment zum Verteilen und Ablegen der Glasfaser vom Central Office bis zu den Anschlussgebäuden. Im Innenraum des Glasfaser-Netzverteilers befindet sich das Mikrorohr-Management-System zur geordneten Ablage der Mikrorohre sowie die Einführung und Abfangung des Glasfaserhauptkabels aus dem Central Office. Die abgehenden Mikroröhrchen werden in der Kombination Bodenplatte, DU-Klammern und Zugabfanglaschen sicher gehalten. Diese sind entweder für 7/10mm oder 12mm ausgelegt. Die Einführhilfe ermöglicht eine schnelle und leichte Montage der Mikroröhrchen. Die ausgehenden Mikrokabel können optimal eingeblasen werden, da sich die Mikroröhrchen aus den Duo-Klammern leicht entfernen lassen und somit einen einfachen Zugang gewährleisten. Im Zugangsbereich auf der linken Seite können sowohl Glasfaserkabel in Mikrorohren als auch erdverlegbare Kabel in den Glasfaser-Netzverteiler eingeführt und abgefangen werden. Gleich darüber besteht die Möglichkeit, unbenutzte oder ungeschnittene Bündelader mit Überlänge abzulegen (Loop Funktion).

Aufbau und technische Daten:

Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polycarbonat und beschichtet mit einem umweltverträglichen Lack (RAL7038)

Maße (B x H x T): 754 x 2055 x 310 mm

Anzahl Spleißablage: 1728

Max. Anzahl Spleisskassetten: 144

Zugriffschutz: Schwenkhebel montiert, vorbereitet für 1 oder 2 Halbprofilzylinder

Materialkonzept-konform:jaSchutzart:IP 54



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

Faber® NVT96 – Large 10/6

Eingänge: 12 x Mikrorohre oder Glasfaseraußenkabel Ø 12-25 mm mit Erdungsplatte

inkl. 4 Zentralelementabfangungen

Abgänge: 96 x Mikrorohre mit Ø 10 mm

Fixierung für Kabel und Rohre: für Ø 2,5 mm

Art Nr.	Bezeichnung	G [kg/Stk.]
072554	-LANGMATZ- Faber® NVT96 LARGE 10/6	77

<u>Faber</u>[®] NVT96 – Large Universal

Eingänge: 12 x Mikrorohre oder Glasfaseraußenkabel Ø 6,5-22 mm

Abgänge: 96 x Mikrorohre mit Ø 7 mm oder 10 mm

Fixierung für Kabel und Rohre: für Ø 2,5 - 4 mm

Art Nr.	Bezeichnung	G [kg/Stk.]
073718	-LANGMATZ- FABER NVT96 LARGE UNIVERSAL	77
074643	-LANGMATZ- FABER NVT96 LARGE UNIVERSAL, inkl. Spleisskassetten	77

G Gewicht (netto)