



HP+ Kabelbox

Die HP+ Kabelbox wird für den Glasfaserausbau „Homes Passed Plus“ verwendet.

Funktionen

Die HP+ Kabelbox besteht aus einem zweiteiligen Gehäuse, welches mittels eines O-Rings abgedichtet wird. Das Gehäuse wird mit vorfixierten Schrauben verschlossen. Zur Einführung des 7mm Mikrorohrs in das Gehäuse ist eine vormontierte Kabelverschraubung M16 vorgesehen. Das einzubringende Kabel wird auf der eingelegten Aufwickelspule abgelegt. Im verschlossenen Zustand erfüllt die Kugel die Dichtheitsklasse IP 68.

Anwendung

Die HP+ Kabelbox wird für den Glasfaserausbau „Homes Passed Plus“ verwendet. Dabei werden Glasfaserkabel beim Erstausbau bereits zu potentiellen Kunden gebracht, die zu diesem Zeitpunkt noch keinen Glasfaseranschluss wollen. Die HP+ Kabelbox ermöglicht die wasserdichte Ablage des LWL-Kabels zum Beispiel an der Grundstücksgrenze. Hierzu wird die Kapsel mit einem Mikrorohr verbunden, durch das ein LWL-Kabel eingeblasen und anschließend in der Kugel aufgewickelt wird. Nach dem wasserdichten Verschließen der Kugel wird diese im Erdreich vergraben. Zum späteren Errichten des Hausanschlusses wird die Kugel ausgegraben, geöffnet und das Kabel ins Gebäude gebracht.

Produktinformation

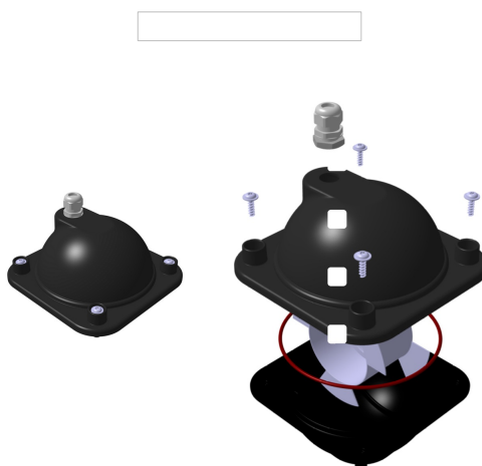
Abmaße (LxBxH): 163 mm x 163 mm x 152 mm

Gewicht: 0,33 kg

Technische Information

Produktfarbe	schwarz
IP Klasse	68
Installation Hinweis	Siehe Montageanleitung.
Bestellinformation	7 Stück pro VPE

Technische Details



Stand: 09.03.2023