

**Gehäuse für Beton für Dose EM/FLB-HTD-760**  
**Code: EM/FLB-HTD-760-PJB**

**Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:**

Gehäuse (Dose) für Beton für Dose mit Rahmen EM/FLB-HTD-760. Ermöglicht den Einbau in ein geschlagenes Loch oder in Ortbeton.



**Befestigungsart:**  
**in Beton:**

Bodenloch schlagen, in der Dose für Beton (Code: EM/FLB-HTD-760PJB) Löcher zum Einführen von Leitungen schlagen, Tiefe zur EM/FLB-HTD-760-Rahmentiefe einstellen, Dose entsprechend auf dem Boden positionieren, bei Bedarf mittels Schrauben fixieren, ausrichten; Leitungen in das im Boden positionierte Dose einführen; Leitungen in die Dose mit Rahmen durch die vorher geschlagenen Löcher einführen; Dose mit Rahmen an die im Beton positionierte Dose mittels der mitgelieferten Befestigungsschrauben anschrauben.

**in Ortbeton:**

in der Dose für Beton (Code: EM/FLB-HTD-760PJB) Löcher zum Einführen von Leitungen schlagen, Tiefe zur EM/FLB-HTD-760-Rahmentiefe einstellen, Dose entsprechend auf dem Boden positionieren (bei Bedarf tieferes Loch schlagen), bei Bedarf mittels Schrauben fixieren, ausrichten; Leitungen in die im Beton positionierte Dose einführen; nach der Einbetonierung Leitungen in die Dose mit Rahmen durch die vorher geschlagenen Löcher einführen; Dose mit Rahmen an die im Boden positionierte Dose mittels der mitgelieferten Befestigungsschrauben anschrauben.

**Bezeichnungen:**

Gehäuse für Beton für Dose EM/FLB-HTD-760; Code: EM/FLB-HTD-760-PJB

**Mit dem Gehäuse kompatible Produkte:**

Bodendose 12 Module für Zubehörmontage 22,5 x 45 (45 x 45); Code: EM/FLB-HTD-760

Hinweis: Aufgrund der unterschiedlichen Tiefe der Buchsen und der unterschiedlichen Art der Kabelführung und des Kabelanschlusses können einige Buchsen in den Adaptern inkompatibel sein. Aufgrund der Möglichkeit verschiedener Kombinationen wird empfohlen, dies vor der Installation zu prüfen oder die technische Abteilung zu kontaktieren.

**Gehäuse (Dose):**

Hergestellt aus: ABS-Kunststoff

Farbe – grau

Abmessungen (B x H ): 220 x 220 mm (Außenkontur) Tiefe verstellbar 80–120 mm

Gewicht 0,4 kg

Produkt für trockene Bodenpflege bestimmt. Das Produkt ist für die Installation an Orten bestimmt, an denen seine Funktionalität und Anwendungen genutzt werden können. Aus diesem Grund soll die Bodendose nicht in Kommunikationswegen und an Orten, an denen er ein Hindernis oder Erschwerung für die Bewegung von Personen darstellt, installiert werden. Abhängig von dem Typ und der Anzahl der Anschlusskabel und Leitungen, die in die in der Dose installierten Buchsen eingesteckt sind, kann sich die Abdeckung nicht unbedingt vollständig schließen. Die entsprechende Funktionalität, die sich aus den Produkteigenschaften ergibt, soll vom Planer in der Planungsphase vorgesehen werden.

Wir haben uns sehr bemüht, sicherzustellen, dass die präsentierten Informationen wahrheitsgemäß und vollständig sind. Wir übernehmen jedoch keine Haftung für die Genauigkeit und Vollständigkeit der Daten und können insbesondere nicht garantieren, dass diese Spezifikation keine Fehler oder Irrtümer enthält. Die in dieser Spezifikation enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.