



Technisches Datenblatt-PB

PB-C1 Coupler (Extender)

KOMPONENTE

PB-C1 besteht aus einem Stück

EIGENSCHAFTEN

Gewicht: 0,280 kg

Höhe: +85 mm bis +120 mm

MATERIAL

Copolymer Polypropylen (CPP)

Zusammensetzung: +/- 80% first grade vorgewähltes aufbereitetes PPC und +/- 20% Talk + Masterbatch schwarz

Entwurf und Herstellung in Europa

Verwendung von recycelten Materialien ausschließlich aus der EU

Beständigkeit gegen Verwittern, Meersalz, Algen und eine Vielzahl von Chemikalien

Temperaturbereich: -30 C ° bis +80 C °

VERPACKUNG

Stück je Karton: 24 Stück

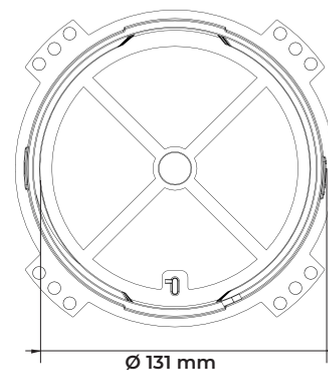
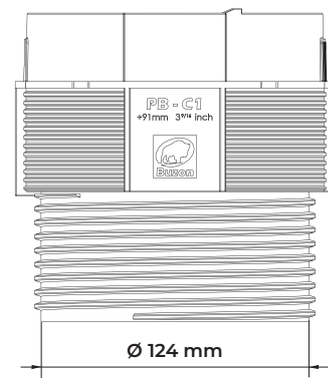
Gewicht Karton: 7,82 kg

Abmaß Karton : 600 x 400 x 430 mm

Kartons je Palette: 25 Stück

Stück je Palette: 600 Stück

Abmaß Palettes: 100 x 120 x 220 cm



ANWENDUNGEN

Der Coupler PB-C1 wird zwischen der Basis und dem Kopf des Stelzlagers eingeschraubt, um hohe Stelzlager der PB-Serie zu erhalten.

Verschiedene Zubehörteile sind erhältlich, um alle Arten von Bodenbelägen im Aussenbereich auf den Stelzlagern zu verlegen: Stein- oder Keramikfliesen, WPC- oder Holzdielen, Metall- oder Glasfasergitter.

SICHERHEITSHINWEISE

Buzon Stelzlager sind entworfen, um externe Doppelböden für nur für Fußgängerverkehr und nicht dazu bestimmt, bewegliche und / oder vibrierende Maschinen und Geräte, einschließlich Wartung, Reinigung von Fahrzeugen, Kraftfahrzeugen und anderen ähnlichen Geräten, zu unterstützen oder ihnen ausgesetzt zu sein.

