



Technisches Datenblatt-DPH

DPH-C2 Coupler (Extender)

KOMPONENTE

DPH-C2 besteht aus einem Stück.

EIGENSCHAFTEN

Gewicht: 0,271 kg
Höhe: +75 mm to +116 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: 48 Stück
Gewicht Karton: 13,60 kg
Abmaß Karton: 600 x 410 x 450 mm
Kartons je Palette: 20 Stück
Stück je Palette: 960 Stück
Abmaß Palettes: 100 x 120 x 220 cm

ANWENDUNGEN

Der Coupler DPH-C2 wird zwischen der Basis und dem Kopf des Stelzlagers eingeschraubt, um hohe Stelzlager der DPH-Series zu erhalten.

Verschiedene Zubehörteile sind erhältlich, um alle Arten von Bodenbelägen im Aussenbereich auf den Stelzlager 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.

