



## 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.

