



## Technisches Datenblatt-DPH

### DPH-C5 Coupler (Extender)

#### KOMPONENTE

DPH-C5 besteht aus einem Stück.

#### EIGENSCHAFTEN

Gewicht: 0,475 kg

Höhe: +182 mm to 225mm

#### 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: 12,50 kg

Abmaß Karton: 480 x 395 x 505 mm

Kartons je Palette: 24 Stück

Stück je Palette: 576 Stück

Abmaß Palettes: 100 x 120 x 220 cm

#### ANWENDUNGEN

Der Coupler DPH-C5 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.

