



## 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) aus 95 % recyceltem Kunststoff

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: 7,7 kg

Abmaß Karton: 490 x 415 x 325 mm

Kartons je Palette: 42 Stück

Stück je Palette: 1080 Stück

Abmaß Palettes: 120 x 100 x 243 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 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.

