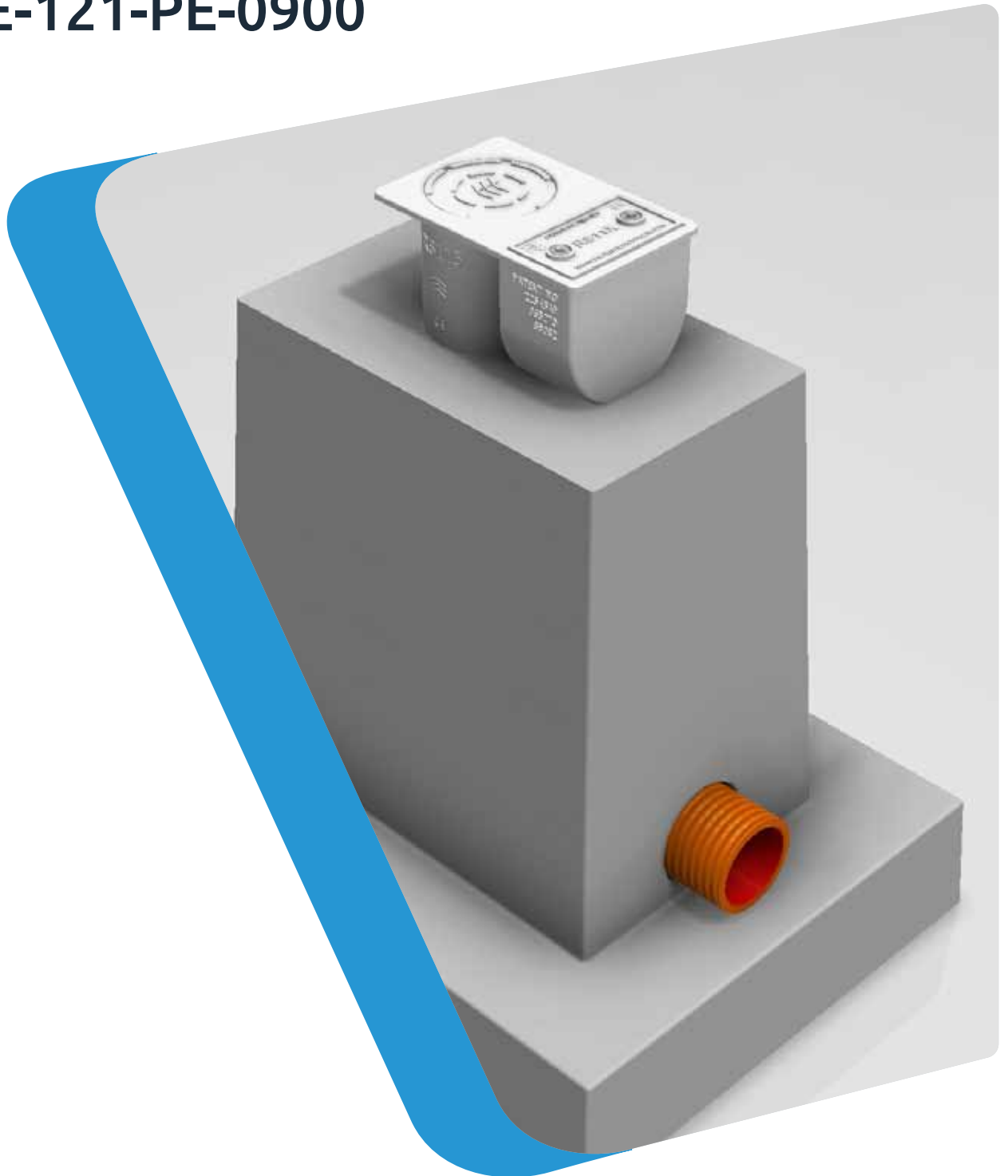


# PowerCast Pipelock® Prefab

RSE-121-PE-0900



**PowerCast**

[www.powercast.nl](http://www.powercast.nl)

# PowerCast PipeLock® Prefab

## RSE-121-PE-0900 'Ecopoer'

### Functies

#### Algemeen

Hét kant-en-klaar systeem om OVL-VRI masten en straatmeubilair uitneembaar te maken. PipeLocks worden ook ingezet bij oplaadpalen, reclamezuilen (Mupi's) enz.

#### Evenementen

- De snelste manier van tijdelijk plaatsen, verwijderen of vervangen van masten.
- Hakken en breken in dure of gesloten bestrating is verleden tijd.
- Veilige invoer kabel, geen kans op beschadiging.
- Met de goedgekeurde UnPlug&Play aansluitset vervallen de schakelkosten van de netbeheerder bij het los- of aankoppelen van de lichtmast.
- Het systeem voldoet minimaal aan EN124 klasse B125.

#### Aanrijdingen

- PipeLock in gesloten bestrating zoals printbeton zorgt voor flinke besparingen bij aanrijdingsschade.
- Zeer snelle wisseling van b.v. OVL en VRI masten maakt het werk niet alleen goedkoper maar ook veiliger.

#### Logistiek

- Makkelijk te plannen, civiel- en elektrotechnisch werk wordt gescheiden
- Besparen op degeneratiekosten
- Plaatsen en verwijderen m.b.v. standaard gereedschap
- Geringe overlast publiek
- De poer is herbruikbaar en meteen te belasten

### Bestektekst

Nodulair gietijzeren funderingssysteem voor alle fabricaten cilindrische buizen van  $\varnothing 121$  mm, en een diepte van 900 mm. Het systeem heeft twee ondergrondse laterale RVS verankeringsbouten in een ruimte die door een gietijzeren toegangsluik wordt afgesloten. In deze ruimte is plaats om de voetgangersstop op te bergen. Het systeem is geplaatst in een prefab poer met een betonkwaliteit C45/C55. Invoer van mantelbuis  $\varnothing 110$  mm. Kabelinvoer centraal aan de onderzijde van de mast. Beschikt over CE markering, voldoet aan norm EN124-B125 en EN40/Rigid, en is ISO9001 en ISO14001 gecertificeerd.

### Eigenschappen

#### Kop

Nodulair gietijzer  
Voetgangersstop op te bergen achter toegangsluik  
Toegangsluik heeft een onderhoudsvrij driekant-slot

#### Verankeringsbouten in PipeLock®

M16 vlg DIN 933 RVS A2 (DIN1.4301)

#### Verankeringsmoer in PipeLock®

M16 vlg DIN 934 RVS A4 (DIN1.4401)  
Coating tegen koudlas

#### Betonpoer

Kwaliteit C45/C55  
Hoogte poer 900 mm  
Dekking 150 mm  
Hijsvoorzieningen 2x M12  
Invoer 1x mantelbuis  $\varnothing 110$  mm

### Maten en gewichten

#### Diameters

Geschikt voor buizen  $\varnothing 121$  mm

#### Afmeting maaiveld

Afm.lb 271x175 mm

#### Inbouw

Diepte systeem : 900 mm  
Insteekdiepte buis : 600 mm  
Aansluiting mantelbuis:  $\varnothing 110$  mm

#### Gewicht systeem

Gewicht 450 kg



#### Meer weten?

Wilt u advies over de mogelijkheden van de **PowerCast PipeLock®**? Neem gerust contact met ons op.

#### PowerCast BV

Eerschotsestraat 37  
5491 AA Sint-Oedenrode  
Nederland  
T +31 (0)413 490 049  
F +31 (0) 413 490 051  
E [info@powercast.nl](mailto:info@powercast.nl)  
W [www.powercast.nl](http://www.powercast.nl)