

PowerCast Pipelock® Base

RSE-076-FB-0600



PowerCast PipeLock® Base

RSE-076-FB-0600

Functies

Algemeen

Hét systeem om straatmeubilair uitneembaar te maken. PipeLocks worden vooral ingezet bij middengeleiders, parkeerpalen, hekwerken, verkiezingsborden, vlaggenmasten, straatnaamborden, kerstverlichting, parkbanken, afvalbakken, speeltoestellen, fietsenrekken, komborden, hekwerken, informatieborden enz.

Evenementen

- De snelste manier van tijdelijk plaatsen, verwijderen of vervangen van straatmeubilair.
- Hakken en breken in dure of gesloten bestrating is verleden tijd.
- 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. middengeleiders of verkeersborden maakt het werk niet alleen goedkoper maar ook veiliger.

Logistiek

- Makkelijk te plannen
- Besparen op degeneratiekosten
- Plaatsen en verwijderen m.b.v. standaard gereedschap
- Geringe overlast publiek

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

Afstandsbuis

PE buis dubbelwandig

Centreerinrichting

Kunststof PE



Maten en gewichten

Diameters

Geschikt voor buizen \varnothing 76mm

Adapters optie

\varnothing 48, \varnothing 51 en \varnothing 60 mm

Afmeting maaiveld

Afm.lb 230x138 mm

Inbouw

Diepte systeem : 600 mm
Insteekdiepte buis : 595 mm

Gewicht

Gewicht 12 kg

Bestektekst

Nodulair gietijzeren funderingssysteem voor alle fabricaten cilindrische buizen van \varnothing 48 tot \varnothing 76 mm, en een diepte van 600 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. Beschikt over CE markering, voldoet aan norm EN124-B125 en EN40/Rigid, en is ISO9001 en ISO14001 gecertificeerd.

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
W www.powercast.nl