

# DYKA-FLASH!

Nr ⑦

## RWA & DWA GY-DEKSELS VOOR HUISAANSLUITPUTTEN IN GESCEIDEN STELSLS

### Deksels standaard voorzien van "RWA" of "DWA" markering.

Een goede toegankelijkheid en controlemogelijkheid van aangelegde rioleringsstelsels is essentieel. Eventuele haperingen of verstoppingen moet men exact kunnen lokaliseren en verhelpen. Daarom dienen in rioleringsstelsels op regelmatige afstanden inspectieputten geplaatst te worden, die een eenvoudige controle en observatie mogelijk maken.

Bovendien adviseert de Code van Goede Praktijk om regenwater en afvalwaters zoveel mogelijk te scheiden, d.i. het zgn. afkoppelingsbeleid. Het regenwater en afvalwater (sanitair en fecaal) moeten hierin bij voorkeur 'gescheiden' afgevoerd worden.

Om het onderscheid duidelijk te maken tussen de diverse 'stromen' dient de toepassing 'regenwater' en 'droogweerafvoer' (afvalwater) duidelijk herkenbaar te zijn.

De nieuwe **RBA**-controledeksels in gietijzer, nu beschikbaar bij **DYKA**, komen hieraan perfect tegemoet dankzij onuitwisbare '**RWA**' en '**DWA**' dekselinscripties.

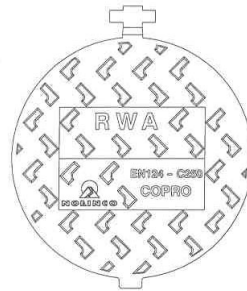
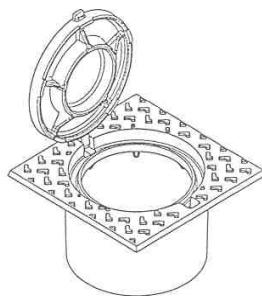
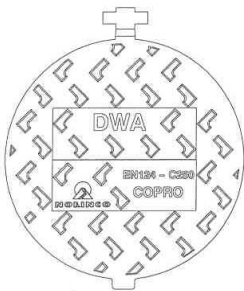
### DYKA RBA-controleluiken

#### Waar toe te passen ?



De deksels passen perfect op de **DYKA**-PVC inspectieputten van Ø250-Ø315 en Ø400mm. Alle types van deksels zijn uitgevoerd met een hydraulische sluiting. De montage gebeurt door plaatsing van een rubber EPDM ring op de bovenrand van de PVC inspectieput. Deze ring verhindert vuilindringing in de inspectieput. Bijkomend groot voordeel is dat het deksel door de ring variabel in hoogte kan veresteld worden. Voor een vlotte montage wordt de rubberring ingevet met een smeermiddel, type neutraal vet of montagezeep voor rubbers. Na montage bevindt de schacht van het deksel zich aan de binnenzijde van de PVC inspectieput.

#### Welk deksel voor uw toepassing ?



Het deksel is voorzien van een duidelijk opschrift:  
'**DWA**'= Droog Weer Afvoer  
(roodbruine afvoerleiding)  
'**RWA**'= RegenWater Afvoer  
(grijze afvoerleiding)

#### Bijkomende voordelen :

Proefbelasting van 250 kN volgens EN124. Alle types zijn voorzien van hydraulische sluiting.

Druk voor oplegging kader  $p \leq 7,5 \text{ N/mm}^2$

##### **RBA320**

Deksel in antidiefstal uitvoering en scharnierend tot 115°.

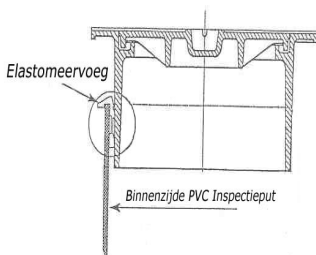
Het kader is voorzien van een uitsparing voor uitheffen van het deksel.

##### **RBA 360**

Kader voorzien van een uitsparing voor uitheffen van deksel.

##### **RBA 460**

Deksel voorzien van een gleuf voor opening met behulp van een haak.



Centrale Verkoop - Fabriek:

**NV DYKA PLASTICS SA**

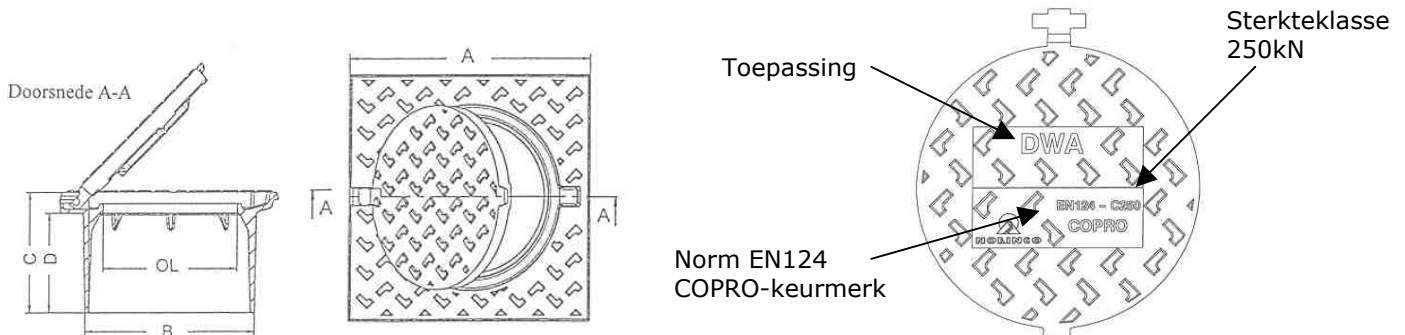
Nolimpark 4004, B-3900 Overpelt • Tel.: 011/80.04.25 • Fax: 011/64.42.46

E-mail: [dyka.be@dyka.com](mailto:dyka.be@dyka.com) • Web: [www.dyka.com](http://www.dyka.com)

## In de praktijk !

In functie van het toepassingsgebied volgend deksel kiezen:

Art Nr	Code	Opschrift	Voor I.P.	Afmetingen (mm)				Gewicht (kg)		
				A x A	C	D	ØB	Kader	Deksel	Totaal
2611050	RBA320	DWA	Ø250	320x320	170	140	216	11,4	5	16,4
2611051	RBA320	RWA	Ø250	320x320	170	140	216	11,4	5	16,4
2611052	RBA360	DWA	Ø315	355x355	192	157	276	16,5	5	21,5
2611053	RBA360	RWA	Ø315	355x355	192	157	276	16,5	5	21,5
2611054	RBA460	DWA	Ø400	460x460	192	157	355	21,5	9	30,5
2611055	RBA460	RWA	Ø400	460x460	192	157	355	21,5	9	30,5



### De voordelen van RBA-controleluiken:

- ideaal voor gescheiden rioleringsstelsels, duidelijke RWA of DWA markering
- hoge kwaliteit van het gietijzer GS 500-7 (nodulair)
- klasse C-250 (250 kN volgens EN 124)
- standaard voorzien van COPRO-keur
- scharnierend deksel (model van kader onafhankelijk van het gewenste logo)
- rubber EPDM-ring voor water- en zanddichte montage (gedeponeerd merk)
- het deksel is dankzij de rubber EPDM-ring zeer flexibel regelbaar in hoogte en draaibaar in elke richting
- snellere installatie dan bij klassieke systemen (geen bekisting nodig = tijds winst !)
- omkadering met standaardbetonranden mogelijk



### Bestekstekst

Controleluik type RBA uit nodulair gietijzer met antislip bovenvlak, kwaliteit GS 500-7 volgens ISO 1083, klasse C-250 conform aan de norm EN 124, met COPRO-keurmerk.

Het product bestaat uit een vierkanten kader met een cirkelvormig, scharnierend deksel en is bestemd voor het afdekken van inspectieputten uit kunststof. Een gleuf binnenin het kader dient als stankslot. Een zwarte, waterverdunde verflaag beschermt het product.

Het putdeksel is dankzij een rubberen EPDM-ring (te plaatsen op de bovenrand van de PVC-put) eenvoudig regelbaar in hoogte en in richting.

Het deksel wordt met '**RWA**' (regenwaterafvoer) of '**DWA**' (droogweerafvoer) opschrift geleverd. De deksels worden geplaatst in DYKA PVC-huisaansluitputten die een BUTgb-ATG goedkeuring dragen.



Alle DYKA producten worden door de fabrikant aan een permanente controle onderworpen conform de geldende productnormen en de voorschriften van **ISO 9002**. DYKA kunststofleidingssystemen bieden u de **KURIO RECYCLING** terugnamegarantie.

**Uw DYKA-verdeler:**