

ARTI 9 A

Rijwegdeksels F900 of E600

PTV800	intens verkeer	vierkant kader ronde deksel	scharnierend	met gaten	Afgewerkte contactoppervlakken	dichting	veiligheid	OPTIE	OPTIE	OPTIE



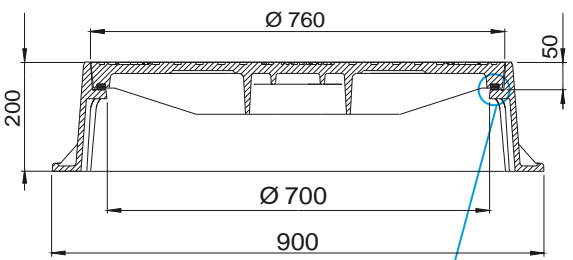
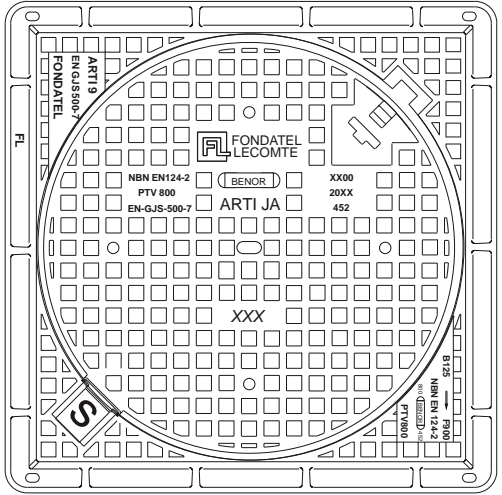
BESCHRIJVING
Scharnierend rijwegdeksel met ventilatie gaten, E600 of F900 BENOR PTV800, intense verkeer

VOORDELEN VAN HET PRODUCT

- Efficiënte scharniersysteem**
- Bij openen van het deksel, automatische evacuatie van vuil onder scharnierpunt deksel via voorziene opening.
 - Opening van het deksel > 110° voor een gemakkelijk toegang.
 - Deksel wordt geblokkeerd op 90° (veiligheid) voor veiligheid gebruikers. Om het deksel terug te sluiten dient deksel opgelicht te worden vooraleer sluiting mogelijk wordt.
 - Uitlichten deksel op 90°.

- Stilte en stabiliteit**
- Zichtbaar vierkant kader hoogte 200mm met vrije opening 700mm.
 - Afgewerkte contactoppervlakken
 - EPDM dichting in zwaluwstaartvorm geplaatst in deksel in een machinaal bewerkte opening, eveneens in zwaluwstaartvorm, en dit over de ganse diameter van het deksel. Dit zorgt voor een perfecte stabiliteit.
 - Anti-slip motief in wafelmotief voor een geoptimaliseerde geluidsbeperking

- Plaatsingsinstructies**
- Deksel met 4 ronde ventilatie gaten + 1 centrale ovale opening die het mogelijk maakt om deksel los te maken van het kader en deksel te openen.
 - 3 haken aan de buitenzijde kader om deze mechanisch gemakkelijk te kunnen behandelen.
 - Versterkt kader.
 - Zitvlak kader voorzien van enkele openingen waardoor een groot draagvlak bekomen wordt voor een eenvoudige en performante plaatsing en verankering.
 - 4 gaten, op de basis van de kader, aangebracht voor een eventueel verankering.
 - Opening in deksel om deze vast te hechten aan openingsgereedschap voor opening.
 - Waterdicht kamer voor plaatsing van haak of houweel voor eenvoudige opening.
 - Hoog kader met lage versterkingsribben om afwerking mogelijk te maken met alle types (asfalt, beton, straatstenen,...).



- Vergrendeling
- Markering/Logo op aanvraag
- Gaten toe, niet geventileerd deksel

REFERENTIE	ARTIKEL NR	KG	VERPAK.
Arti 9 A F900	2099XX	221	7
Arti 9 A E600	2096XX	201	7

MATERIAAL
Nodulair gietijzer GJS 500-7 volgens EN1563

CERTIFICATIE DOOR DERDE PARTIJ
Certificatie EN124-2/BENOR PTV800 door COPRO

PLAATS VAN INSTALLATIE
Groep 6, klasse F900 →zie EN124-1
Zones voor uitzonderlijk zwaar verkeer, b.v. luchthavens.
Groep 5, klasse E600 →zie EN124-1
Zones die met intensieve en zware belasting bereiden worden, b.v. havengebieden, luchthavens.
OPTIES

De geldigheid van deze technische fiche kan worden nagekeken op de website van COPRO, <https://extranet.copro.eu/nl>
Afmetingen in mm - Gewicht, afmetingen, foto's en tekeningen niet contractueel - Niet gecontroleerde verspreiding.