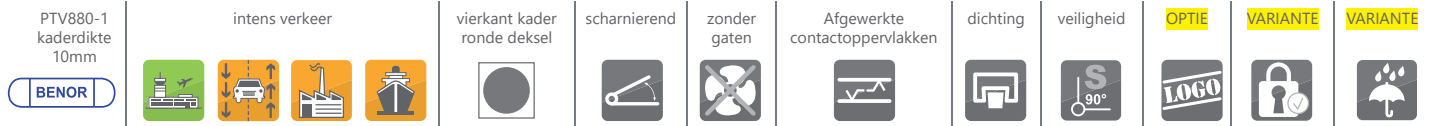


# ARTI 7 J-10 NV

## Rijwegdeksel F900 of E600



### BESCHRIJVING

Scharnierend rijwegdeksel zonder ventilatie gaten, E600 of F900 BENOR PTV880-1, intens verkeer

### VOORDELEN VAN HET PRODUCT

#### Efficiënt scharniersysteem

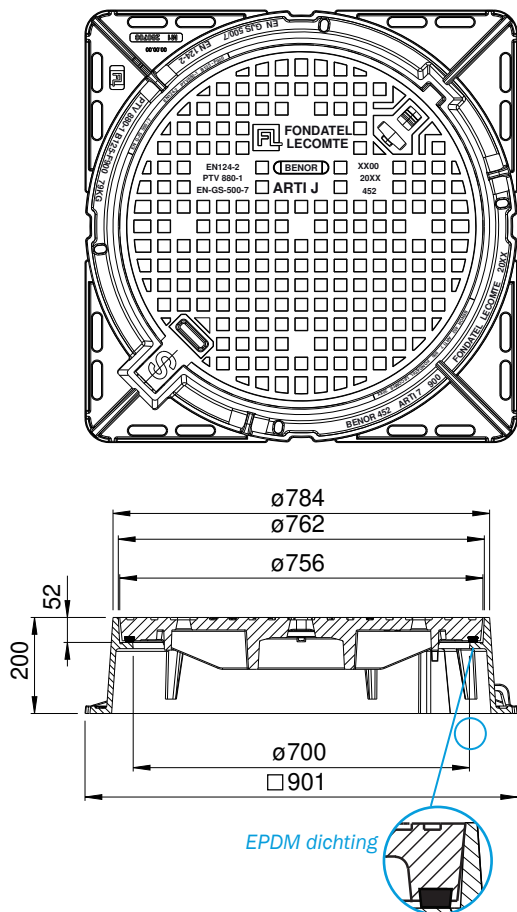
- Bij openen van het deksel, automatische evacuatie van vuil onder scharnierpunt deksel via voorziene opening.
- Opening van het deksel > 110° voor een gemakkelijk toegang.
- Deksel wordt geblokkeerd op 90° (veiligheid) voor veiligheid gebruikers. Om het deksel terug te sluiten dient deksel opgelicht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

#### Stilte en stabiliteit

- Ronde kader met vierkant steunvlak hoogte 200mm met vrije opening 700mm.
- Kader met wanddikte 10mm waardoor een betere stabiliteit en langere levensduur bereikt wordt.
- 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

- 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.
- Versterkingen met minieme hoogte ten opzichte van het kader voor alle types afwerkingen (randafwerkingen)

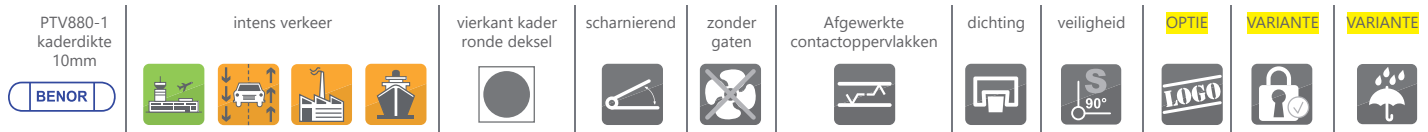


REFERENTIE	ARTIKEL N°	SNELCODE COPRO	KG	VERPAKKING
Arti 7 J-10 nv <b>F900</b>	207955	0452/0407	198,5	7
Arti 7 J-10 nv <b>F900</b> RWA-EP	207950	0452/0407	198,5	7
Arti 7 J-10 nv <b>F900</b> DWA-EU	207951	0452/0407	198,5	7
Arti 7 J-10 nv <b>E600</b>	207655		178,5	7
Arti 7 J-10 nv <b>E600</b> RWA-EP	207650		178,5	7
Arti 7 J-10 nv <b>E600</b> DWA-EU	207651		178,5	7

Afmetingen in mm - Gewicht, afmetingen, foto's en tekeningen niet contractueel - Niet gecontroleerde verspreiding.

# ARTI 7 J-10 NV

## Rijwegdeksel F900 of E600



<https://fondatel.com/index.php/milieubeleid-2/?lang=nl>  
<https://qr.co2logic.com/52518ea7746fcbcc911c6b2a8873e80>

### MATERIAAL

Nodulair gietijzer GJS 500-7 volgens EN1563.

### PLAATS VAN INBOUW

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.



De technische gecertificeerde fiches kunnen gedownload worden via de website van COPRO. <https://extranet.copro.eu/nl>

### MILIEU

#### 0 kg CO<sub>2</sub> uitstoot/product via compensatie (\*)

(\*) Fondatel heeft, als gevolg en op basis van haar intern CO<sub>2</sub> uitstootbalans, een actieplan opgemaakt met als doel de CO<sub>2</sub> uitstoot tegen 2025 te verminderen met 20%, en dit volgens de Europese richtlijnen.

Fondatel heeft zich geëngageerd om te investeren in gecertificeerde klimaatprojecten, om de CO<sub>2</sub> uitstoot die momenteel nog niet vermeden kunnen worden te compenseren, die ervoor zorgen om de globale CO<sub>2</sub> uitstoot te verminderen en bijkomend gealigneerde winsten te bekomen zoals omschreven in de Algemene Doeleinden van Duurzame Ontwikkeling van de Verenigde Naties.

De compensatie bedraagt

Arti 7 J-10 nv F900	412,88 kg CO <sub>2</sub> /product
Arti 7 J-10 nv E600	371,28 kg CO <sub>2</sub> /product

### OPTIE

Ergonomische sleutel  
artikel n° 200 200



### VARIANTE VERGRENDING



### CERTIFICATIE DOOR DERDE PARTIJ

BENOR PTV880-1 (kaderdikte 10mm) door COPRO

### OPTIES

- Markering/Logo op aanvraag
- Ergonomische sleutel

### VARIANTES

- Vergrendeling
- 1BAR waterdicht
- Verkrijgbaar in D400, kaderdikte 10mm
- Verkrijgbaar in D400, kaderdikte 7mm