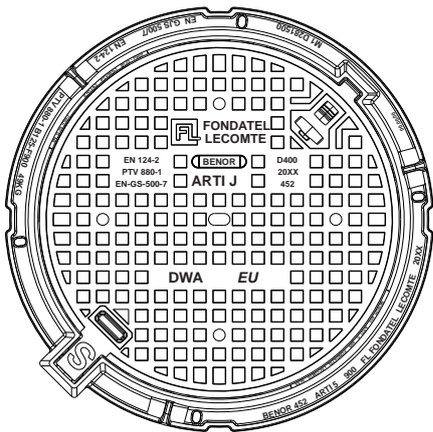


ARTI 5 J-7

Trappillon D400

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------------|--------------|----------------------------------|-----------|--------------|------------------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| PTV880-1 épaisseur cadre 7mm BENOR | trafic intense | cadre rond | articulé | couvre- caille ventilé | joint | sécurité | OPTION LOGO | VARIANTE verrouillage | VARIANTE | VARIANTE étanche 1BAR |
|--|-----------------------|-------------------|--------------|----------------------------------|-----------|--------------|------------------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|



Joint EPDM

DESCRIPTION

Trappillon articulé verrouillable avec trous de ventilation, D400 BENOR PTV880-1, trafic intense

AVANTAGES DU PRODUIT

Articulation efficace

- Articulation auto nettoyante lors de l'ouverture.
- Ouverture du couvercle > 110° pour un accès facile.
- Pour la sécurité des utilisateurs : blocage de sécurité du couvercle assuré en position 90°.
- La fermeture exige un léger soulèvement du couvercle avant basculement.
- Extraction du couvercle en position 90°

Silence et stabilité

- Cadre rond d'une hauteur de 200 mm présentant une cote de passage de 700 mm.
- Joint EPDM en queue d'aronde continu, serti dans une gorge usinée de la couverture, assurant une stabilité irréprochable.
- Motifs antidérapants gaufrés peu bruyants optimisés.

Mise en œuvre et utilisation

- Couvercle avec 4 trous de ventilation + 1 trou central oblong permettant le décollement et l'ouverture du couvercle.
- 3 anneaux de manutention sur la semelle du cadre.
- Cadre renforcé, particulièrement rigide de par sa hauteur.
- Semelle peu ajourée offrant une grande surface portante pour un scellement efficace.
- 4 trous sur la semelle du cadre pour un chevillage éventuel.
- Prise pour décollement du couvercle avant l'ouverture.
- Boîte de manœuvre étanche pour ouverture par pic, pioche ou crochet.
- Renforts de faible hauteur par rapport au cadre permettant tous types de finition périphérique.

MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500/7 selon EN1563.

LIEU D'INSTALLATION

Groupe 4, Classe D400 → voir EN124-1
les voies de circulation des routes (y compris les rues piétonnes), accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous types de véhicules routiers.

| RÉFÉRENCE | N° D'ARTICLE | CODE RAPIDE COPRO | KG | COLISAGE |
|------------------------|--------------|-------------------|-----|----------|
| Arti 5 J-7 D400 | 215005 | 0452/0235 | 126 | 7 |
| Arti 5 J-7 D400 RWA-EP | 215000 | 0452/0235 | 126 | 7 |
| Arti 5 J-7 D400 DWA-EU | 215001 | 0452/0235 | 126 | 7 |

Dimensions en mm - Poids, mesures, photos et schémas non contractuels - Diffusion non contrôlée.

ARTI 5 J-7

Trappillon D400

PTV880-1
épaisseur cadre
7mm

BENOR

trafic
intense



cadre
rond



articulé



couvre-
couvercle
ventilé



joint



sécurité



OPTION



VARIANTE
verrouillage



VARIANTE



VARIANTE
étanche 1BAR



<https://fondatel.com/index.php/politique-environnementale/>
<https://qr.co2logic.com/52518ea7746fcbcc911c6b2a8873e80>

ENVIRONNEMENT

0 kg CO₂/ensemble par compensation (*)

(*) Sur base de son bilan carbone, Fondatel a mis en place un plan d'actions visant à diminuer de 20% ses émissions CO₂ d'ici 2025 suivant les directives européennes.

Pour contrebalancer les émissions qui ne peuvent pas encore être évitées, Fondatel s'est engagée à soutenir des projets climatiques certifiés, permettant de réduire les émissions carbone globales et présentant des co-bénéfices alignés sur les Objectifs de Développement Durable des Nations Unies.

La compensation est de 262,08 kg CO₂/ensemble

CERTIFICATION TIERCE PARTIE

BENOR PTV880-1 (épaisseur cadre 7mm) par COPRO

OPTIONS

- Marquage/Logo sur demande.
- Clé de levage ergonomique

VARIANTES

- Verrouillage par serrage du couvercle dans le cadre en 4 points.
- Version sans trous, non ventilé.
- Version étanche 1BAR.
- Existe en version BENOR PTV880-1 (épaisseur cadre 10mm)



BENOR



La validité de la fiche technique peut être vérifiée via le code rapide du dispositif sur le site de COPRO. <https://extranet.copro.eu/fr>

VARIANTE VERROUILLAGE



OPTION

clé de levage ergonomique
n° d'article 200 200

