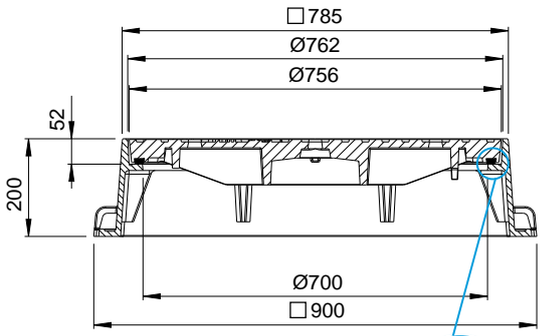
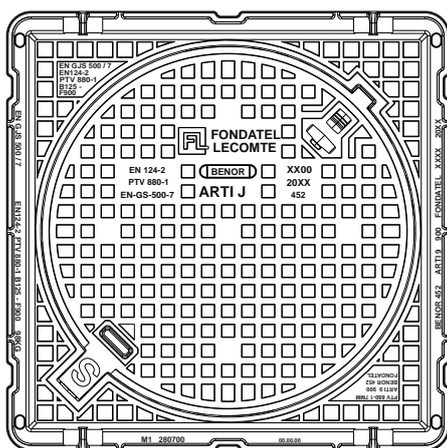


ARTI 9 J-10 NV

Trappillon E600 ou F900

PTV880-1 épaisseur cadre 10mm BENOR	trafic intense 	cadre carré couvreclie rond 	articulé 	couvreclie NON ventilé 	faces de contact usinées 	Joint 	Sécurité 	OPTION 	OPTION 	OPTION
---	--------------------	------------------------------------	--------------	-------------------------------	---------------------------------	-----------	--------------	-------------------	-------------------	-------------------



- OPTIONS**
- Verrouillage
 - Marquage/Logo sur demande.
 - Version avec trous, ventilé
 - Existe en D400, épaisseur de cadre 10mm
 - Existe en D400, épaisseur de cadre 7mm



RÉFÉRENCE	NR. D'ARTICLE	KG	COLIS
Arti 9 J-10 nv F900	20995X	221	7
Arti 9 J-10 nv E600	20965X	201	7

DESCRIPTION
Trappillon articulé verrouillable sans trous de ventilation, E600 ou F900 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 carré apparent après scellement d'une hauteur de 200 mm présentant une cote de passage de 700 mm.
 - Cadre épaisseur 10 mm pour une meilleure stabilité et durée de vie prolongée.
 - Faces de contact cadre/couvreclie usinées.
 - Joint EPDM en queue d'aronde continu,serti dans une gorge usinée dans le couvercle, 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.
 - Boite de manœuvre étanche pour ouverture par pic, pioche ou crochet.
 - Cadre profond avec nervures basses permettant tous types de finition périphérique carrelée ou pavée.

MATIÈRE
Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

CERTIFICATION TIERCE PARTIE
Certification EN124-2/BENOR PTV880-1 (épaisseur cadre 10mm) par COPRO

LIEU D'INSTALLATION
Groupe 6, Classe F900 → voir EN124-1
Les zones imposant des charges à l'essieu particulièrement élevées, par exemple chaussées pour avions

Groupe 5, Classe E600 → voir EN124-1
Les zones imposant des charges à l'essieu élevées, par exemple docks, chaussées pour avions

La validité de la fiche technique peut être vérifiée sur le site de COPRO, <https://extranet.copro.eu/fr>
Dimensions en mm - Poids, mesures, photos et schémas non contractuels - Diffusion non contrôlée.