

## TAMPON

C250T/900\_001

MODÈLE: PETROL STATION

CLASSE | C250

NORME | EN 124-5:2015

(charge d'essai kN 250). Fossés au long des routes qui s'étendent jusqu'à un maximum de 0,5 m sur les voies de circulation et jusqu'à 0,2 m sur les trottoirs – accotements et stationnement pour véhicules lourds.

**RÉSINE:** orthophtalique auto-extinguible

**MATRICE:** Fibre de verre

**ADDITIFS DE PROCÉDÉ ET PROMOTEURS DE RÉACTION:**

divers additifs

**PROCESSUS DE FABRICATION:**

Moulage par compression SMC avec préimprégnés



### COUVERCLE

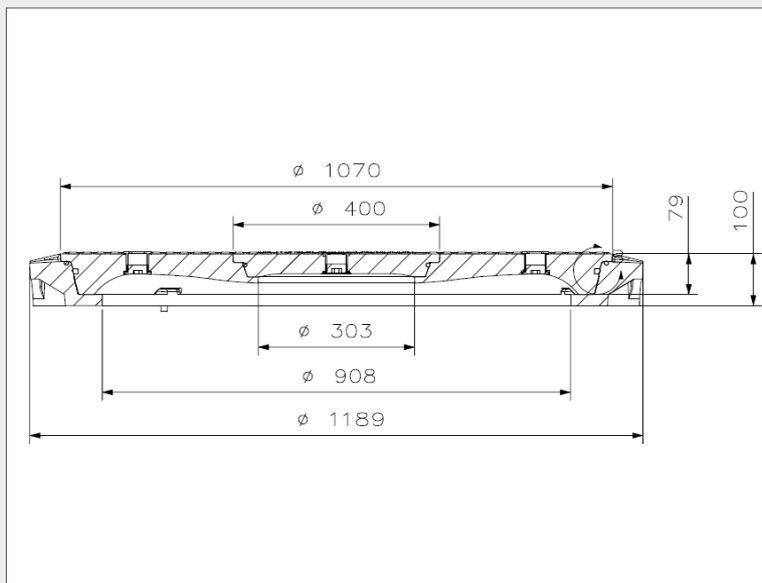
D	mm 1070
h	mm 79

### CADRE

F	mm 1189
C/O	mm 908
H	mm 100

### POIDS

COUVERCLE	kg 87,5
CADRE	kg 38,0
TOTAL	kg 125,5



### FINITION DE SURFACE

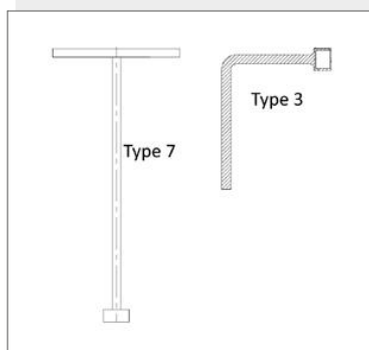
Carré 14x14 avec traitement T01

### COULEUR

noir RAL 9011

### CLÉ DE LEVAGE

type 7



### ACCESSOIRES

LEVAGE:

Insert métallique à trou oblong – Clé Type 7 - Variante avec dispositif de levage Type 6

VERROUILLAGE:

Verrouillage rotatif - Clé Type 3

JOINT:

Oui