



CYLINDRE PASSE-CÂBLE

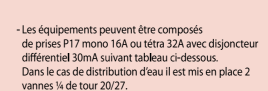






Borne fixe de distribution d'énergie destinée aux espaces publics.

- Corps cylindrique en INOX équipé à la base d'une platine permettant une fixation sur massif préfabriqué type éclairage public avec entraxe 300x300. La finition est en peinture poudre époxy RAL 9007 (d'autres couleurs sont réalisables sur demande).
- Porte d'accès toute hauteur avec fermeture 3 points par serrure crénelée. La porte est équipée d'un volet passe-câble.



- Le raccordement aux réseaux se fait par un câble en fond de tranchée pour l'électricité, et une vanne de coupure 20/27 pour l'eau.
- Un chauffage auto-régulé assure la mise hors condensation des équipements électriques.

DIMENSIONS

CODES DES CONFIGURATIONS POSSIBLES



• 8 PC 16A + DD 30mA

CYL1000AR

•8 PC 16A

+ DD 30mA

+2 vannes 1/4 de tour

CYL1001A



• 4 PC 16A + 2PCT32A + DD30mA

CYL1001AR • 4 PC 16A

+ 2PCT32A

+DD30mA

+2 vannes 1/4 de tour

CYL1002A



•6 PC 16A +1PCT32A

+ DD30mA

CYL1002AR • 6 PC 16A

+1PCT32A

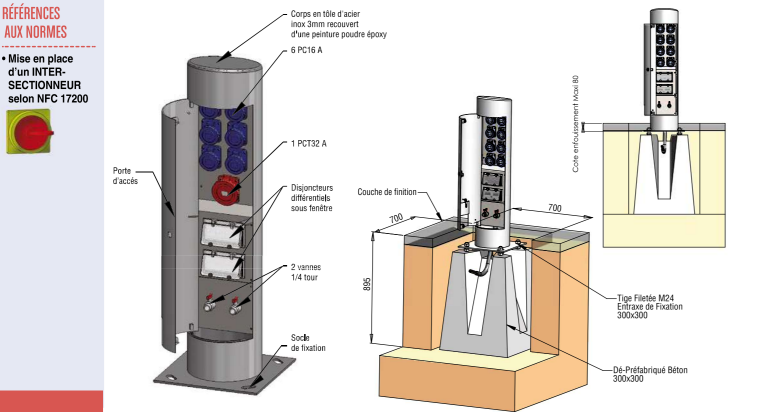
+ DD30mA

+2 vannes 1/4 de tour

Autres configurations sur demande



DESCRIPTIF PRINCIPE DE POSE



Poids environ

RÉFÉRENCES