

PROTECTSECUR

Robinet d'Incendie Armé (RIA) sur potence, pivotant sur 360°

FIXATION AU SOL SUR POTENCE

- Pas de fixation murale risquant d'endommager le revêtement, ni risque d'arrachement sur des cloisons trop fragiles.
- Problème de fixation sur les charpentes métalliques et les poutres en acier, résolu.
- Problème d'installation dans des bâtiments avec des façades ou cloisonnements en verre, résolu.



1 Perçage des trous de fixation



2 Mise en place des goujons



3 Mise en place de la potence



4 Fixation de la potence

POLYVALENCE ET PERFORMANCE POUR PLUS DE SÉCURITÉ

COMPACTITÉ MAXIMALE

- Dévidoir pivotant sur lui-même et sur 360°.
- Porte-à-faux quasiment inexistant.
- Axe de la bobine positionné à 1,20 mètre du sol.

UNE CONCEPTION OPTIMISÉE

- Faible nombre de composants.
- Pas de boîte à eau.
- Six joints assurent l'étanchéité du dévidoir, réduction considérable du risque de fuite.
- Démontabilité très simple et très rapide du dévidoir (un seul collier avec deux vis) permettant, hors période d'exploitation pour les installations extérieures, un stockage hors gel facilité.

LA MISE EN PLACE DU DÉVIDOIR S'EFFECTUE PAR UNE SEULE PERSONNE.
VERROUILLAGE EN POSITION DU TUBE D'ALIMENTATION PAR UN SEUL COLLIER.



RACCORDEMENT DE LA CANALISATION D'ALIMENTATION AU ROBINET D'ARRÊT DU RIA

- Possibilité d'alimenter le RIA par le sol ou parallèlement au sol grâce aux lumières dans la potence
- Protection du robinet d'arrêt et de la canalisation d'alimentation (ou d'une manchette souple) grâce à la forme concave de la potence.



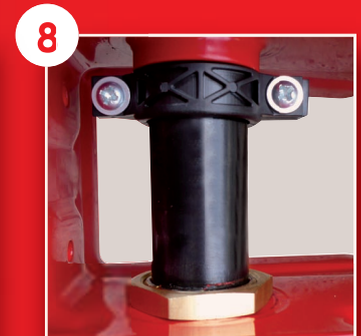
5 Raccordement de l'alimentation



6 Mise en place de la bobine



7 Mise en place du collier de maintien du dévidoir



8 Collier en place