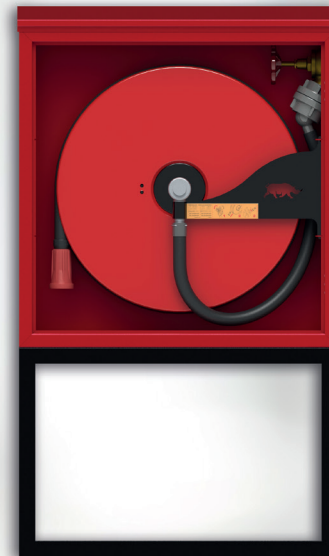


DRS 3400 SERIES

www.dooras.com

DRS 3400 SERIES



DRS 3400

MATÉRIEL INTERNE

- Alimentation d'eau du centre, Bobine résistante à la corrosion, Certificat TS-EN 671-1/CE
- Tuyau d'incendie section ronde, semi-rigide, Certificat TS EN 694
- Tuyau de connexion intermédiaire assurant le passage de l'eau entre la vanne et le centre de la bobine (Type incassable)
- 2" Vannes d'incendie (Laiton), Certificat TS 12259
- Raccord avec engrenage interne 2" (Aluminium - Type Storz) Certificat TS 12258
- 2" x 1" Réduction (Aluminium - Type Storz) Certificat TS 12258
- Bras de bobine fabriqué avec de la tôle de 6mm, coupe laser (Assure le mouvement de la bobine de 270°)
- Orifice possédant les positions Jet, Spray et Off compatible avec UL-FM et DIN / EN 671-1
- Jante de bobine fabriquée avec de la tôle de qualité A1,
- Jante de bobine peinture en poudre électrostatique complet sur revêtement phosphate. (Rouge)
- Bras de bobine Peinture en poudre électrostatique complet sur revêtement phosphate. (Noir)
- Les produits sont envoyés dans des emballages en carton après les cent pourcent des tests...
- Toutes les connexions des tuyaux sont réalisées avec la méthode de presse avec une presse spéciale. Il n'est jamais utilisé de collier etc...
- Toutes les connexions des tuyaux Il est prévu le dommage à l'utilisateur en couvrant de plastic.

COUVERCLE DÉMONTABLE

- Fabriqué avec de la tôle de qualité A1, Couvercle Démontable en tôle ou en verre
- Verrou avec poignet encastré (Résistant à la corrosion - Inoxydable)
- Fabrication avec du matériel CrNi inoxydable, Système de charnière feuille
- Sur le couvercle Ecriture et signes au standards ISO 7010 (Indéchirable - Ne perdant pas la couleur)
- Couvercle en Peinture poudre électrostatique rouge.
- En option Existe des choix de conception. (Conformément aux demandes du client)
- En option Existe les choix en matériel CrNi inoxydable complet.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES DU PRODUIT

CAISSE

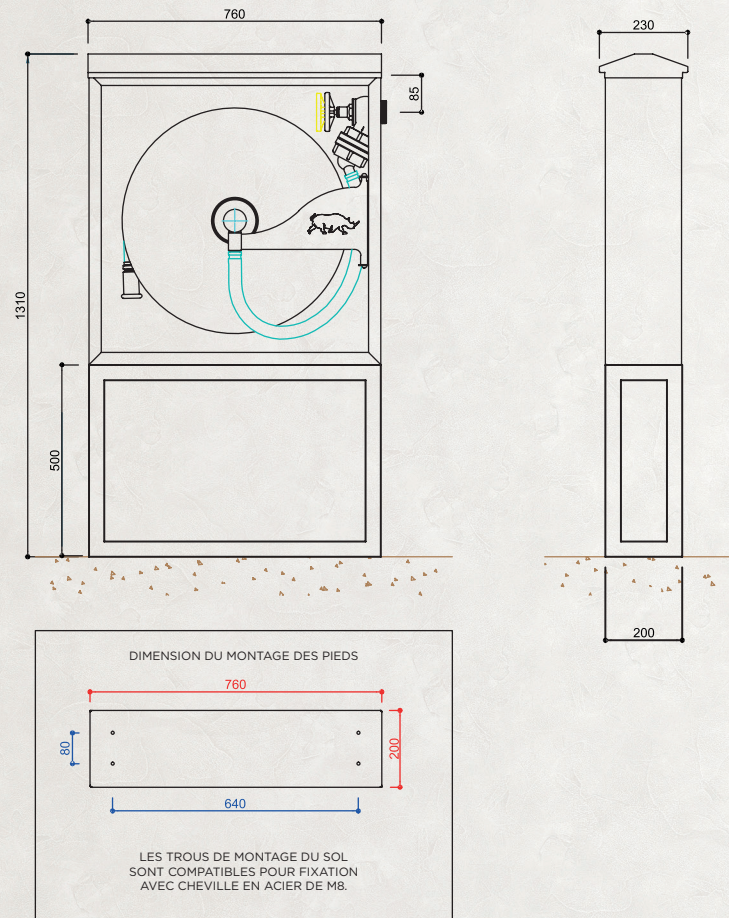
- Caisse Fabrication en morceau unique en tôle de qualité A1
- Conception de caisse conforme aux paniers de tuyaux avec utilisation droit et gauche
- Socle porteur renforcé Panier de tuyau
- Orifices de montage, aération et d'évacuation de l'eau
- Caisse en Peinture poudre électrostatique rouge.
- En option Existe des choix de conception. (Conformément aux demandes du client)
- En option Existe les choix en matériel CrNi inoxydable complet.

PIED

- Pied d'armoire de bouche d'incendie fabriqué en profilé boîte
- Cœllets de montage assurant le montage au sol en béton du pied
- pied en Peinture poudre électrostatique noire sur revêtement phosphate.
- En option Existe des choix de conception. (Conformément aux demandes du client)
- En option Existe les choix en matériel CrNi inoxydable complet.

TOIT

- Toit Fabriqué avec de la tôle de qualité A1
- Conception de toit avec inclinaison avant et arrière
- Toit en Peinture poudre électrostatique rouge.
- En option Existe des choix de conception. (Conformément aux demandes du client)
- En option Existe les choix en matériel CrNi inoxydable complet.



HORS BÂTIMENT

	MODÈLE	EXPLICATION PRODUIT	TYPE PRODUIT	DIMENSIONS DE LA CAISSE (MM)
1" tuyau semi-rigide	DRS3420.2ST_	Armoire d'incendie avec tuyau semi-rigide 1"-15m, une porte	Hors bâtiment	760x1210x230
	DRS3430.2ST_	Armoire d'incendie avec tuyau semi-rigide 1"-20m, une porte		760x1210x230
	DRS3420.3ST_	Armoire d'incendie avec tuyau semi-rigide 1"-25m, une porte		
	DRS3430.3ST_	Armoire d'incendie avec tuyau semi-rigide 1"-30m, une porte		760x1210x230

*DOORAS A.S. se réserve le droit d'apporter des modifications aux produits sans donner d'information.





Mon cher petit fils tu me manque beaucoup

www.dooras.com

