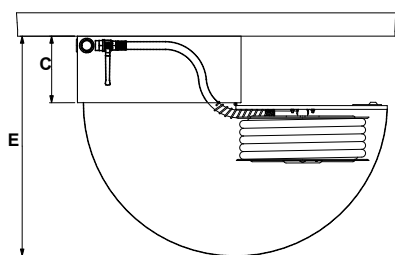
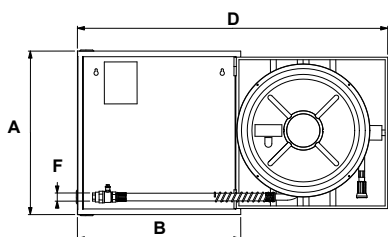


R. I. A. pivotant tournant en armoire

DESSCRIPTIF

R.I.A. pivotant tournant en armoire

- R.I.A. conforme à la Norme NF EN 671-1 et à la directive des produits de construction 89/106/CEE.
- Satisfait aux exigences de la règle d'installation de la Norme Française NFS 62-201.
- Armoire avec dévidoir sur la porte permettant un pivotement supérieur à 180°.
- Armoire en tôle d'acier, porte renforcée pour recevoir le dévidoir, revêtement en résine époxy polyester de couleur beige RAL 1013.
- Dévidoir en tôle et tube d'acier avec revêtement en résine époxy polyester de couleur rouge RAL 3000.
- Montage : L'armoire est fixée au mur par 4 lumières et possède 1 orifice obturé par un opercule pour permettre l'alimentation en eau.
- Maintenance : Les interventions de vérification, démontage, etc... peuvent être réalisées avec le robinet de barrage sous pression, il n'est donc pas nécessaire d'isoler et de vidanger tout ou partie de l'installation.



CARACTÉRISTIQUES	TYPE >	AP 19/20 DMA	AP 19/30 DMA	AP 25/20 DMA	AP 25/30 DMA
Code article		09000360	09000320	09000370	09000330
Ø nominale		19	19	25	25
Longueur tuyau		20 m	30 m	20 m	30 m
Dimensions en mm					
Hauteur	A	710	710	710	710
Largeur	B	700	700	700	700
Profondeur	C	285	285	285	285
Largeur porte ouverte	D	1360	1360	1360	1360
Rayon d'ouverture (+ profondeur)	E	940	940	940	940
Raccordement	F	3/4" F	3/4" F	1" F	1" F
Portée efficace (mètres)		11,8	11,8	10,6	10,6
à 0,2 Mpa au robinet d'arrêt	Jet droit Jet diffusé	4,3	4,3	3,15	3,15
Poids à vide		42 Kg	45 Kg	48 Kg	53 Kg
Certification N.F. EN 671-1		RC/02/005	RC/02/005	RC/02/006	RC/02/006