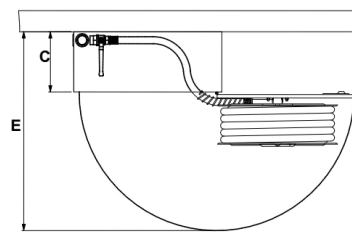
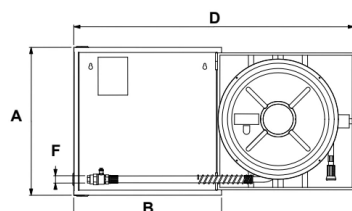


R.I.A. PIVOTANT TOURNANT EN ARMOIRE

R.I.A. Pivotant Tournant en armoire

- R.I.A. conforme à la Norme NF EN 671-1 et au règlement pour les produits de construction UE n° 305/2011.
- 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 d'acier avec revêtement en résine époxy polyester de couleur rouge RAL 3000, tube d'acier avec revêtement en cataphorèse noire.
- 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.
- Tuyau d'alimentation démontable pour remplacement simplifié.



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		25	
Longueur tuyau		20 m	30 m	20 m	30 m
Dimensions en mm					
Hauteur	A	702		702	
Largeur	B	703		703	
Profondeur	C	288		288	
Largeur porte ouverte	D	1360		1360	
Rayon d'ouverture (+ profondeur)	E	945		945	
Raccordement	F	3/4" F		1" F	
Portée efficace (mètres) à 0,2 Mpa au robinet d'arrêt		Jet droit Jet diffusé	10 3		
Poids à vide		42 kg	45 kg	48 kg	53 kg
Certification N.F. EN 671-1		RC/02/005		RC/02/006	



DOCUMENT COMMERCIAL NON CONTRACTUEL - La reproduction totale ou partielle de ce document est strictement interdite.

Z.I. 2, avenue Ampère - 77220 GRETZ ARMAINVILLIERS - France
Tél : +33 (0)1 64 25 44 00 - www.rot-incendie.com



ROBINETS D'INCENDIE ARMÉS