



RIA TOURNANT PIVOTANT

- Fixation murale ou sur poteau,
- Dévidoir pivotant en acier peint anti-uv rouge incendie avec tambour contenant le système d'alimentation métallique,
- Bras et axe d'alimentation monobloc limitant la perte de charge,
- Deux diffuseurs proposés et homologués : DMFA (matériaux synthétiques) ou DMFB (bronze).

UTILISATION :

- Préhension facilitée : Sertissage du robinet plus long,
- Robinet d'arrêt à volant pour une manoeuvre progressive évitant les coups de béliers,
- Large sertissage métalliques des raccords de diffuseurs,
- Diffuseurs DMFA et DMFB démontables,
- Raccord de fixation avec angle adéquat pour faciliter l'enroulement du tuyau,
- Rotation sur palier nylon et double étanchéité,
- Flasques conçues pour une meilleur rigidité et bords soyés pour éviter les blessures lors des manipulations,
- Poignée escamotable de série : permet de dérouler le tuyau sans efforts.

MAINTENANCE :

- Accès simplifié à la boite à eau,
- Racordement du diffuseur sur filetage métallique,
- Large ouverture d'accès à la goupille de maintien du tuyau permettant un remplacement aisé.

CONCEPTION :

- Possibilité d'alimenter le RIA par le sol ou parallèlement au sol grâce aux lumières dans le poteau (en option),
- Boite à eau mixte (métal + plastique) : résistance accrue au risque d'éclatement.
- Double joint sur l'accouplement raccord/axe,
- Visserie inox
- Plaque d'instruction métallique sur la flasque avec deux sens de lecture.

INSTALLATION SIMPLE

MAINTENANCE RAPIDE

OPTIONS :

- Fixation au sol sur poteau en acier :
 - Pas de risque d'endommager le revêtement, ni de risque d'arrachement sur des cloisons trop fragiles.
 - Idéal pour des installations dans des bâtiments avec façades ou cloisonnements en verre,
 - Forme étudiée pour une meilleure portance de la charge.



LES + PRODUIT

- ↳ Conception EUROFEU garantie 2 ans
- ↳ Installation par un seul technicien et maintenance très simple
- ↳ Plus de confort pour l'utilisateur : poignée, bords soyés...
- ↳ Test d'étanchéité unitaire réalisé à 100% en production.

PIECES DETACHEES

N°	Description	Modèle 33/30 Article
1a	Diffuseur DMFA	A025055
2a	Kit Joints du diffuseur DMFA	A025090
1b	Diffuseur DMFB	A0XXXXX
2b	Kit Joints du diffuseur DMFB	A0XXXXX
3	Kit joint du robinet d'arrêt	A025363
4	Robinet d'arrêt à volant	A025056
5	Tuyau équipé + agraffe	A025548
6	Poignée escamotable d'enroulement	A025532
7	Poteau (en option)	A012028



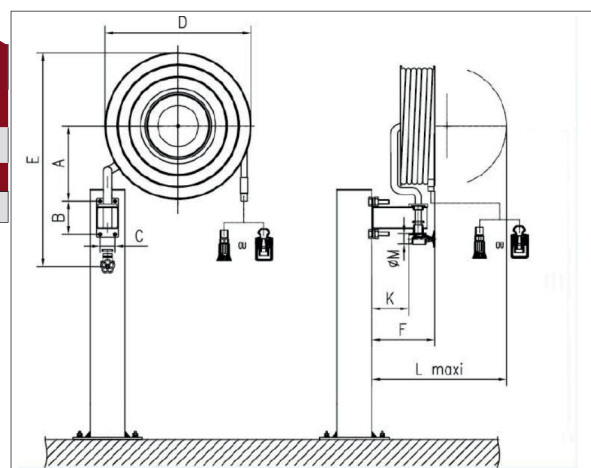
PERFORMANCES

Diamètre nominal	Longueur du tuyau (m)	Pression maximale de service (bar)	Diffuseur déconnectable	6 BAR Débit minimum (l/min)	Diffuseur (m)	Angle de diffusion	N° de certification NF
33/30	30	7	DMFA	156	Jet : 10 Spray : 3	45°	RG/02/001
33/30	30	7	DMFB	156	Jet : 10 Spray : 6	90°	RG/02/001

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code article	Diamètre nominal	Longueur du tuyau	Dimensions (mm)				
			A	B	C	D	E
A024779	33 mm	30 m	269	150	50	680	805
			F	K	L	M	
			325	169	800	1.5" BSP/11	

Code article		A024779
Emballage L x l x H (mm)		780 x 685 x 300
Palettisation L x l x H (mm)		1380 x 780 x 2230 (14 par palette)



VOTRE CONTACT