

R.I.A Pivotant tournant

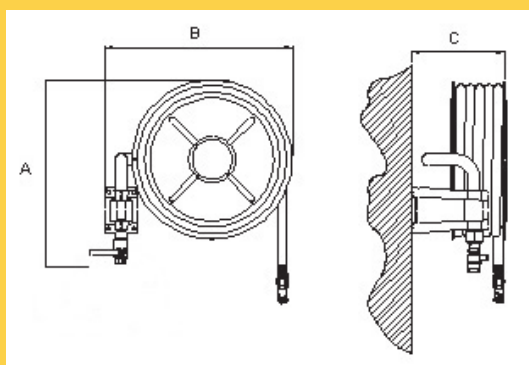
CE
0333



DESCRIPTIF

R.I.A. pivotant tournant

- 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.
- Fabrication en tube et tôle d'acier avec revêtement en résine époxy polyester polymérisé au four.
- Conception simple et robuste permettant une grande facilité de montage et de maintenance.
- Robinet diffuseur composite DMA ou en laiton (uniquement en version DN33).
- Montage : Le support mural démontable est scellé directement au mur avant assemblage et raccordement du poste.
- 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 >	PT 25 DMA	PT 33 DMA
Ø nominale		25	33
Longueur tuyau		20m ou 30m	20m ou 30m
Dimensions en mm			
Hauteur	A	635	640
Largeur	B	700	700
Profondeur	C	266	405
Raccordement	D	1" F	1" 1/2 M
Portée efficace (mètres) à 0,2 Mpa au diffuseur	Jet droit Jet diffusé	13,5 3,15	13,5 3,5
Poids à vide		22 Kg / 27 Kg	30 Kg / 38 Kg
Certification N.F. EN 671-1		990916	990918

FICHE N° 28R - 12 / 08

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



USINE : Rue Ampère - Gretz Armainvilliers 77223 TOURNAN EN BRIE Cedex - France
Tél. : 33 (0)1 64 25 44 00 - Fax. : 33 (0)1 64 25 34 45 - www.rot-incendie.com

