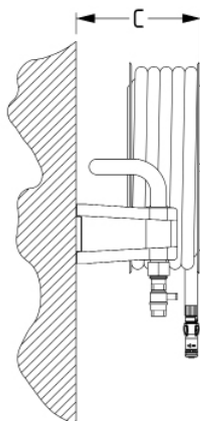
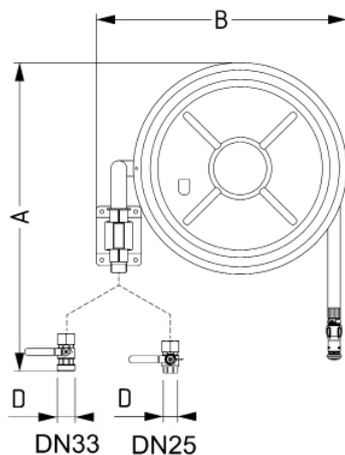


R.I.A. Pivotant Tournant

- R.I.A. conforme à la Norme NFEN671-1 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.
- Fabrication en tube et tôle d'acier avec revêtement en résine époxy polyester polymérisé au four.
- Fabrication en tube et tôle d'acier Inox 304 L avec polissage électrolytique. (R.I.A. inox)
- Conception simple et robuste permettant une grande facilité de montage et de maintenance.
- Robinet diffuseur composite DMA ou en laiton (uniquement en DN33).
- Boîte à eau en aluminium et robinet diffuseur en laiton. (R.I.A. renforcé)
- 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 25/20 DMA	PT 25/30 DMA	PT 33/20 DMA	PT 33/30 DMA
Code article		20129	20130	32683 renforcé : 38983 laiton : 20132	32684 inox : 33631 laiton : 20133 renforcé : 38981
Ø nominale		25		33	
Longueur tuyau		20 m	30 m	20 m	30 m
Dimensions en mm					
Hauteur	A	640		655	
Largeur	B	676		700	
Profondeur	C	331		445	
Raccordement	D	1" F		1" 1/2 M	
Portée efficace (mètres)	Jet droit	13,5		13,3	
à 0,2 Mpa au robinet d'arrêt	Jet diffusé	3,06		3,4	
Poids à vide		22 Kg	27 Kg	30 Kg	38 Kg
Certification N.F. EN 671-1		RC/02/001 inox : RC/02/002		RC/02/003 inox : RC/02/004	