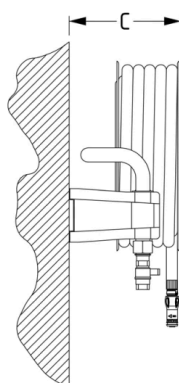
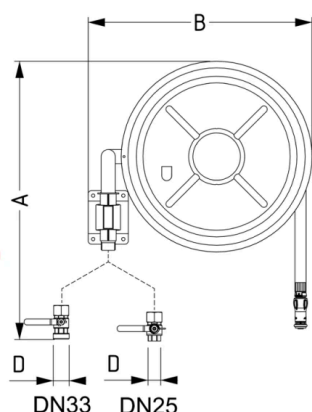


# R.I.A. PIVOTANT TOURNANT

## R.I.A. Pivotant Tournant

- 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.
- 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 version DN33).
- Boîte à eau en aluminium et robinet diffuseur en laiton (R.I.A. renforcé).
- Montage : Le support mural démontable est fixé directement au mur avant assemblage et raccordement du R.I.A., ou installé sur une potence.
- 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<br>TYPE >                               | PT 25/20<br>DMA               | PT 25/20<br>DMA<br>INOX | PT 25/30<br>DMA | PT 25/30<br>DMA<br>INOX | PT 33/20<br>DMA  | PT 33/20<br>DMA<br>INOX | PT 33/30<br>DMA  | PT 33/30<br>DMA<br>INOX |
|--|-------------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|
| Code article   | 09000390                      | 99150000                | 09000380        | 99150010                | 09000412<br>diff. laiton :<br>09000411<br>renforcé :<br>09000451 | 99150020                | 09000402<br>diff. laiton :<br>09000401<br>renforcé :<br>09000441 | 99150030                |
| Ø nominale   | 25                            |                         |                 |                         | 33   |                         |  |                         |
| Longueur tuyau   | 20 m                          |                         | 30 m            |                         | 20 m   |                         | 30 m   |                         |
| Dimensions en mm   |                               |                         |                 |                         |  |                         |  |                         |
| Hauteur A  | 640                           | 640                     | 640             | 640                     | 655  | 655                     | 655  | 655                     |
| Largeur B  | 680                           | 650                     | 680             | 650                     | 705  | 675                     | 705  | 675                     |
| Profondeur C   | 300                           | 315                     | 300             | 315                     | 430  | 445                     | 430  | 445                     |
| Raccordement D   | 1" F                          | 1" F                    | 1" F            | 1" F                    | 1" ½ M   | 1" ½ M                  | 1" ½ M   | 1" ½ M                  |
| Portée efficace (mètres)<br>à 0,2 Mpa au robinet d'arrêt | Jet droit 10<br>Jet diffusé 3 |                         |                 |                         |  |                         |  |                         |
| Poids à vide   | 22 kg                         |                         | 27 kg           |                         | 30 kg  |                         | 38 kg  |                         |
| Certification N.F. EN 671-1                              | RC/02/001                     | RC/02/002               | RC/02/001       | RC/02/002               | RC/02/003  | RC/02/004               | RC/02/003  | RC/02/004               |

ROBINETS D'INCENDIE ARMÉS



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](http://www.rot-incendie.com)

