

Présentation du matériel :

Dévidoir à alimentation axiale équipé de flasques en acier avec revêtement polyester rouge *

Tuyau semi-rigide DN33 certifié NF et conforme à la norme NF EN 694+A1 longueur 20 m ou 30 m *

Support zingué

Vanne d'arrêt à volant à ouverture progressive *

Clip de maintien du tuyau DN33

Un robinet jet-diffuseur DN33/12 DMFA déconnectable *

Dévidoir à alimentation axiale équipé de flasques en acier avec revêtement polyester rouge *

Tuyau semi-rigide DN25 certifié NF et conforme à la norme NF EN 694+A1 longueur 20 m ou 30 m *

RIA TOURNANT PIVOTANT *

DN25-20 M CODE 12578
DN25-30 M CODE 8344

Support zingué

Vanne d'arrêt 1/4 de tour

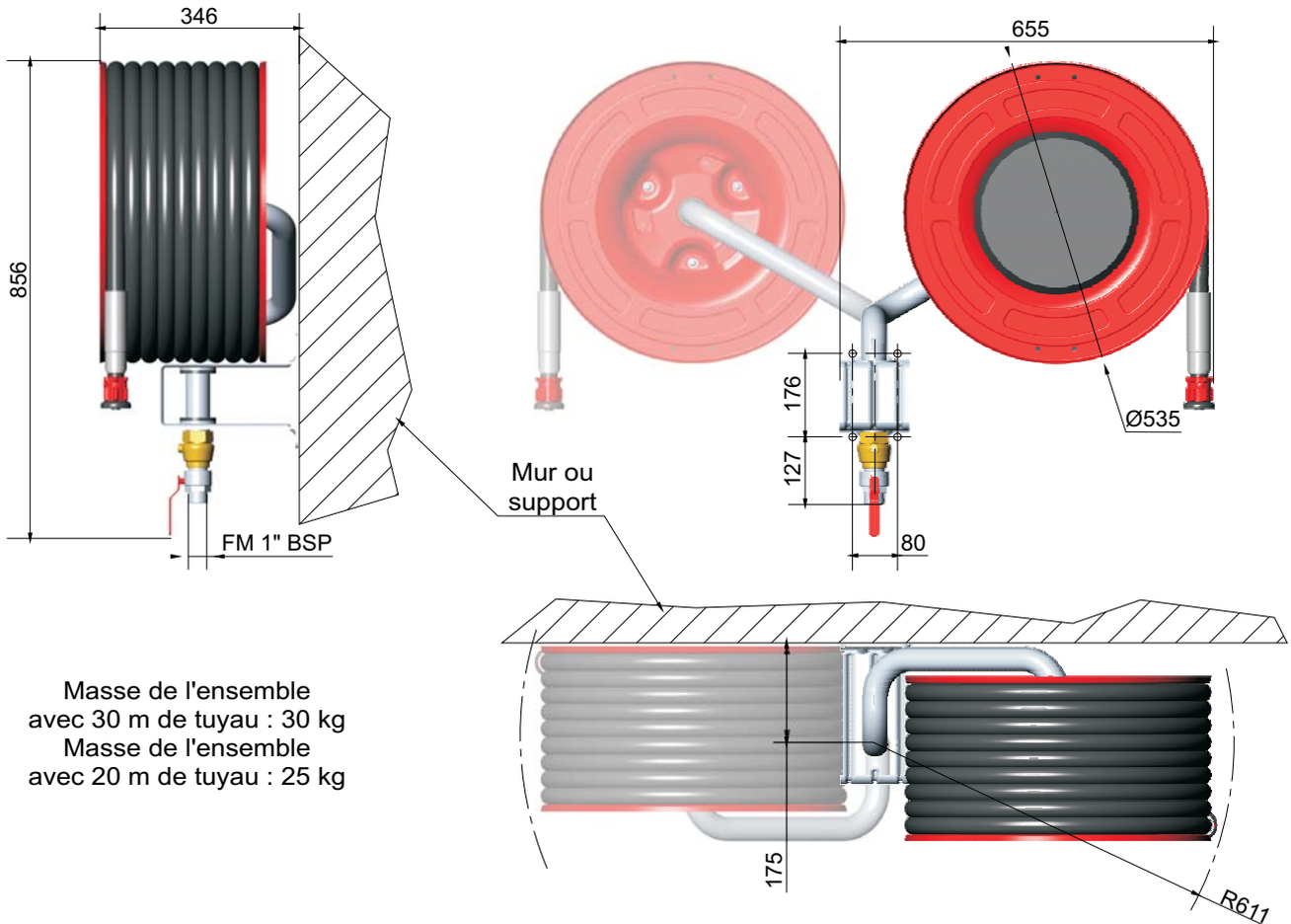
Clip de maintien du tuyau DN25

Un robinet jet-diffuseur DN25/8 DMFA déconnectable *

* Caractéristiques certifiées NF - Organisme certificateur AFNOR CERTIFICATION 11 avenue Francis de Pressense 95571 La Plaine Saint-Denis Cedex
Conserver impérativement la documentation fournie avec ce produit pendant toute sa durée de vie

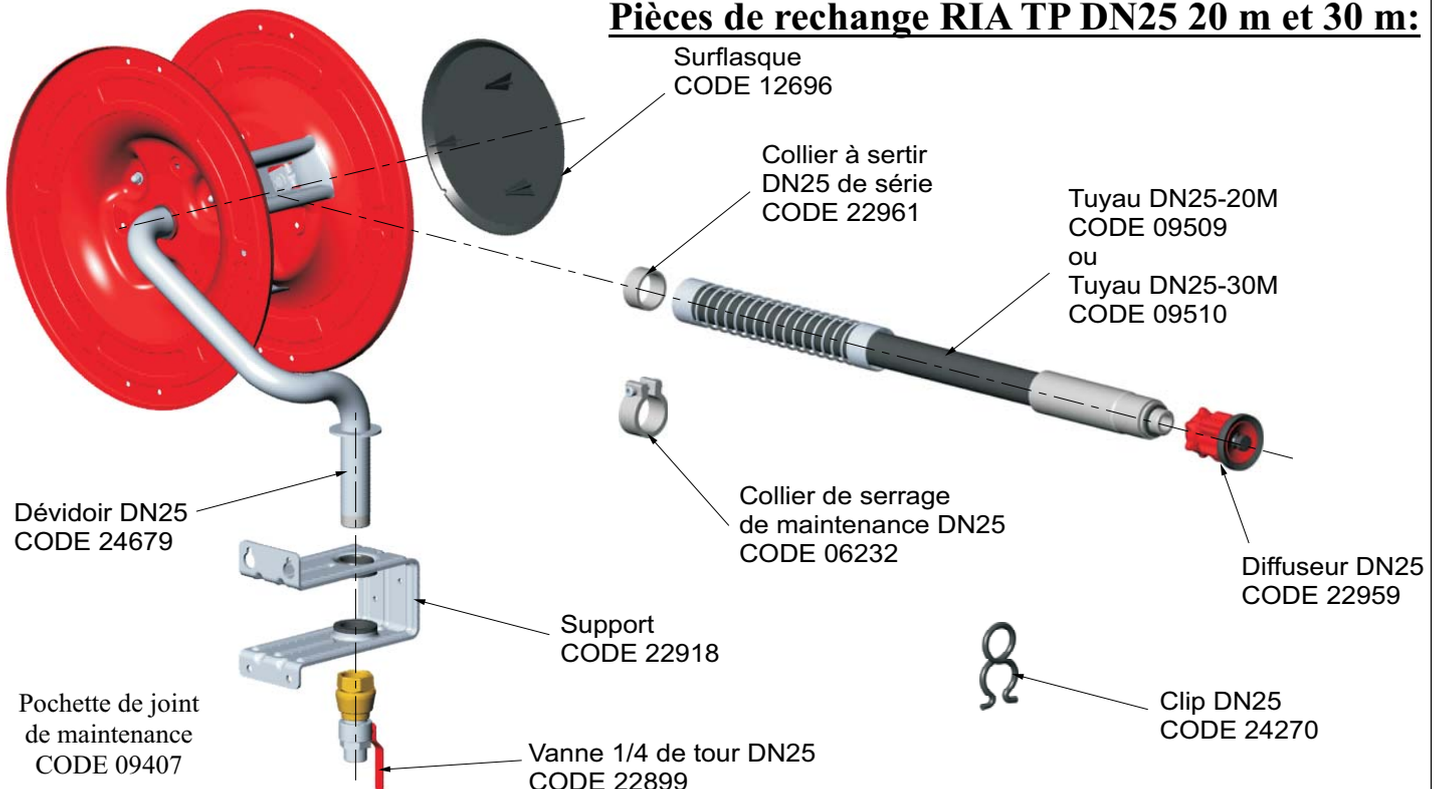
Doc 1990 Fr - Rev. A

Encombrement et interface RIA TP DN25 20 m et 30 m:



Masse de l'ensemble
avec 30 m de tuyau : 30 kg
Masse de l'ensemble
avec 20 m de tuyau : 25 kg

Pièces de rechange RIA TP DN25 20 m et 30 m:

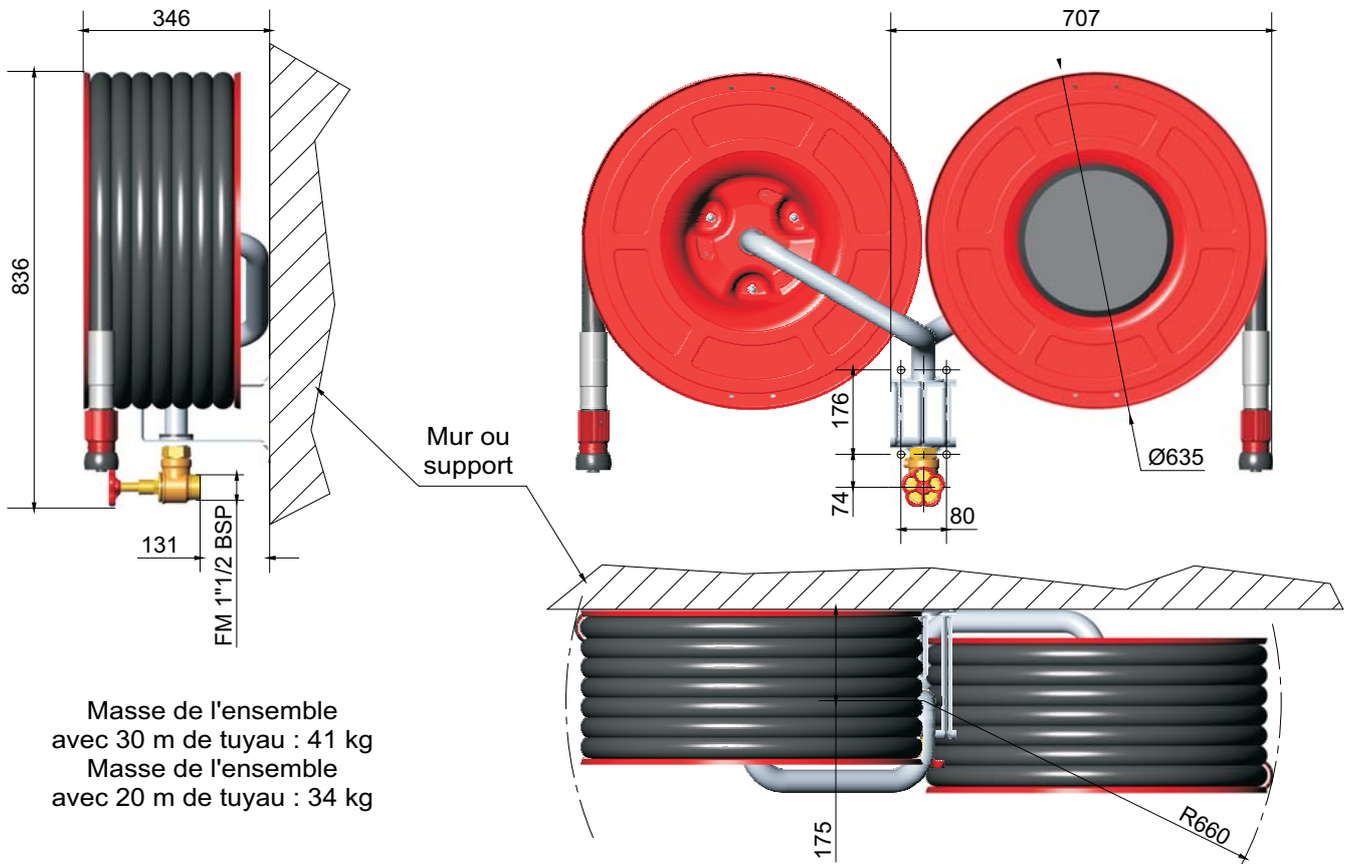




ROBINETS D'INCENDIE ARMES TOURNANTS PIVOTANTS DN25 ET DN33

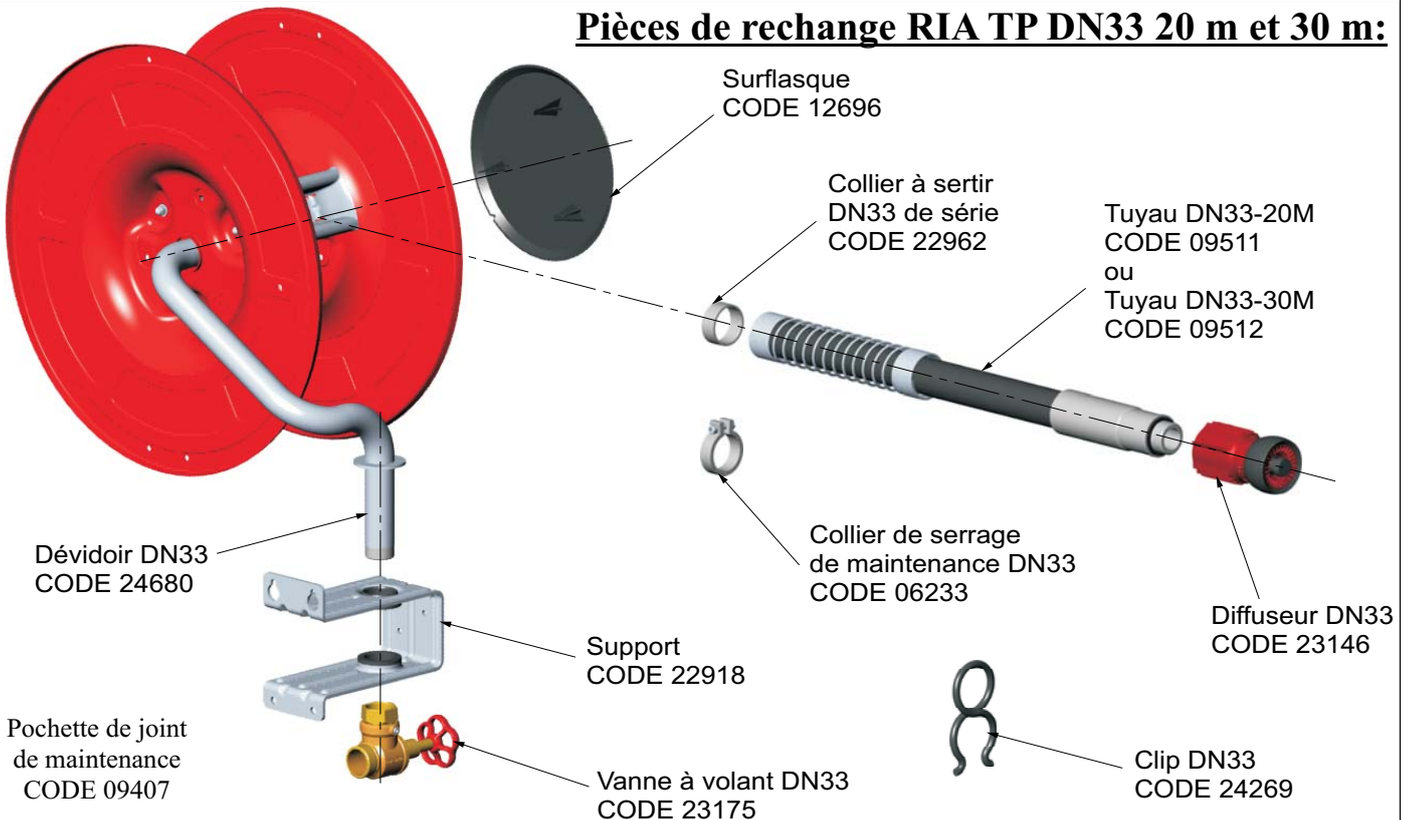
NOTICE D'INSTALLATION, D'EXPLOITATION ET DE MAINTENANCE

Encombrement et interface RIA TP DN33 20 m et 30 m :



Masse de l'ensemble
avec 30 m de tuyau : 41 kg
Masse de l'ensemble
avec 20 m de tuyau : 34 kg

Pièces de rechange RIA TP DN33 20 m et 30 m :



Doc 1990 Fr - Rev. A



ROBINETS D'INCENDIE ARMES TOURNANTS PIVOTANTS DN25 ET DN33

NOTICE D'INSTALLATION, D'EXPLOITATION ET DE MAINTENANCE

Les RIA type P sont conformes à la norme NF EN 671-1.

Installations fixes de lutte contre l'incendie / Robinets d'Incendie Armés équipés de tuyaux semi rigides.

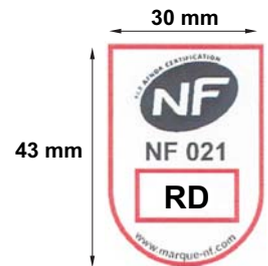
Les tuyaux semi-rigides sont conformes à la norme NF EN 694+A1 et certifiés NF.

Les règles d'installations et de maintenance sont définies par les normes NF S62-201 et NF EN 671-3 ainsi que par la règle R5 de l'APSAD.

Le marquage CE atteste de la conformité du produit aux articles concernant les dispositions de la Directive Européenne des Produits de Construction (89/106/CEE) figurant à l'annexe ZA de la norme EN 671-1.



L'estampille NF apposée sur le RIA garantit sa conformité aux caractéristiques certifiées NF, grâce à un système qualité et à la surveillance régulière du constructeur par un organisme agréé.



Installation

Ce produit a été conçu et réalisé pour vous permettre de simplifier au maximum la pose. Il est indispensable de respecter scrupuleusement l'ordre et le sens de montage définis ci-après.

1/ Repérer sur le mur les trous de fixation à prévoir, en se servant directement du support mural (trous oblongs positionnés en haut).

En cas de besoin, vous pouvez également vous servir de cette feuille comme gabarit.

Recommandation : Installer le support de sorte que l'axe du dévidoir (bobine) se situe entre 1,2 et 1,8 m du sol.

2/ Fixer le support mural à l'aide de 4 boulons de type M10 (non fournis)

Note 1 : cette opération est facilitée par l'absence du dévidoir, qui permet d'utiliser des clés sans aucune gêne.

Note 2 : en cas d'absence de support (milieu d'un entrepôt par exemple) ou de support non adapté (bardage), il existe des poteaux métalliques spéciaux - voir notre service commercial pour informations.

3/ Assembler le dévidoir en emboîtant le tube d'alimentation dans le support. Recommandations:

a) Prendre garde à ne pas détériorer le filetage lors de cette opération.

b) Ce tube d'alimentation doit être monté dans l'axe du robinet qui sera installé dans l'étape suivante.

4/ Monter le robinet d'arrêt sur le tube d'alimentation du RIA et assurer l'assemblage par ajout d'une colle frein filet, l'étanchéité étant déjà réalisée par un joint plat de fond de filet 1"1/4 BSP.

5/ Finaliser la canalisation pour la liaison jusqu'au robinet d'arrêt. Assurer l'étanchéité.

Recommandations :

S'assurer de la bonne fixation de la canalisation sur le mur ou sur un élément fixe.

Avant raccordement, s'assurer que la canalisation n'est pas sous pression et au besoin purger celle-ci, et vidanger les déchets qui pourraient y avoir été introduits.

6/ Mise en eau et vérification des étanchéités.