



[Fiche technique]

## Ria incendie NF EN 671-1 longueur 30 metres

Réf. 681065 - 681066

### Robinet d'Incendie Armé : choisissez votre configuration DN25 / DN33.

Caractéristique	Ref : 681065	Ref : 681066
Type de tuyau (DN)	DN 25	DN 33
Entrée	M.24x2	M.36x2
Ajutage équivalent (mm)	8 mm	12 mm
Pression max. de service	12 bar	7 bar
Pression max. d'épreuve	18 bar	10.5 bar
Débit attendu	Plus faible (adapté aux petits départs de feu)	Plus élevé (meilleure capacité d'extinction)
Poids et encombrement	Plus léger et compact	Plus volumineux et robuste
Applications idéales	Bureaux, petits ERP, zones avec faible risque	Entrepôts, sites industriels, zones à haut risque

### Points à considérer pour le choix :

#### 1. Débit et pression :

- Si vos installations nécessitent une pression plus élevée ou que le réseau d'eau est limité, le Ref 681065 (DN 25) est plus adapté.
- Pour un débit supérieur et une capacité d'extinction accrue, le Ref 681066 (DN 33) est recommandé.

#### 2. Contexte d'utilisation :

- Ref 681065 : Convient pour des locaux standards ou des environnements où le risque incendie est modéré.
- Ref 681066 : Plus approprié dans des environnements industriels ou pour des bâtiments avec de

grandes surfaces à protéger.

3. Compatibilité avec votre réseau : Assurez-vous que les raccords (M.24x2 ou M.36x2) soient compatibles avec vos installations existantes.

Retrouvez tout le matériel nécessaire à la [sécurité incendie](#).

## Informations complémentaires

Ce Robinet d'Incendie Armé favorise les interventions grâce au pivotement de la bobine à 180°.

Les matériaux utilisés font de ce RIA un appareil robuste : il dispose d'un dévidoir très résistant et d'un tuyau flexible et résistant aux agents abrasifs externes.

Le robinet diffuseur a été conçu pour résister aux chocs et offrir d'excellentes performances.

La bobine pivote à 180°.

Un ralentisseur est intégré afin de contrôler le déroulement du tuyau et stabiliser son maintien dans la position voulue.

Le robinet d'arrêt tourne sur lui-même à 360°, facilitant le raccordement quel que soit le sens d'arrivée de l'alimentation.

Robinet diffuseur : Entrée fileté femelle démontable (vissé sur l'about de lance LST),

Diffusion conique + jet droit.

## Caractéristiques techniques

<b>Couleur</b>	Rouge, Noir
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Livré avec</b>	Tuyau 30 m
<b>Normes et Certification</b>	Certifié selon EN 671-1 (élement ; la Directive Européenne 89/106/CE) Estampillé NF 021 (élement ; la règle 5 de l'APSAD).
<b>Entretien</b>	La maintenance trimestrielle peut être réalisée en interne. Il s'agit de la surveillance de l'installation et des mesures de pression. La maintenance annuelle peut-être réalisée par Dumont Sécurité. Elle concerne la surveillance de la source d'eau, du réseau de canalisation, le RIA lui-même et les mesures de pression. La maintenance quinquennale doit être réalisée par une entreprise certifiée F5. Elle concerne la vidange et le nettoyage de la source d'eau, l'épreuve des tuyaux RIA, et le remplacement des joints d'étanchéité de chaque RIA. La maintenance décennale doit être réalisée par une entreprise certifiée F5. Elle concerne le contrôle de l'état de corrosion interne des tuyauteries (démontage et remontage des manchettes témoins).
<b>Partie du corps</b>	
<b>Etanche</b>	Non

## Références

---

**Réf. 681065**

RIA tournants et pivotants 30 mètres - DN 25

Caractéristiques produit : Entrée : M.24x2 - Ajustage équiv. en mm : 8

Pression : Pression max de service = 12 bar - Pression max. d'épreuve = 18 bar

**Réf. 681066**

RIA tournants et pivotants 30 mètres - DN 33

Caractéristiques produit : Entrée : M.36x2 - Ajustage équiv. en mm : 12

Pression : Pression max de service = 7 bar - Pression max. d'épreuve = 10.5 bar