

# ROBINETS D'INCENDIE ARMES PIVOTANTS EN ACIER INOXYDABLE



31/040901E

**r. pons**

R.P.S.A.S. au capital de 1.600.000 EUR - Siren 542 086 178 - NAF 291F  
R.C.S. Troyes B 542 086 178 - N° d'identification TVA/VAT Nr FR 02 542086178



Direction commerciale / Sales management  
5, pl. de la Bataille de Stalingrad 75010 PARIS  
Tél 33 (0)1 53 38 86 86 - Fax 33 (0)1 53 38 86 99  
Email : dir.com@r-pons.fr - Site : www.rpons.fr

Siège social et Usine / Head office and Works  
9, rue des moulins FONTAINE - FRANCE  
BP 107 10202 BAR-SUR-AUBE CEDEX  
© 33 (0)3 25 92 31 00 - Fax 33 (0)3 25 92 31 12  
Email : usine@r-pons.fr

## ROBINETS D'INCENDIE ARMES PIVOTANTS en acier inoxydable

### ● DESCRIPTION

Un Robinet d'Incendie Armé (R.I.A) est un équipement de première intervention, alimenté en permanence en eau, permettant à toute personne non spécialisée, d'agir immédiatement et efficacement sur un début d'incendie, afin d'en limiter l'extension en attendant, si cela est nécessaire, que des moyens plus puissants soient mis en œuvre.

### ● REGLEMENTATION

Les R.I.A. sont conformes aux normes :

- EN 671.1 Installations fixes de lutte contre l'incendie. Systèmes équipés de tuyaux. Robinets d'incendie Armés équipés de tuyaux semi-rigides.
- EN 694 Tuyaux semi-rigides pour Robinets d'Incendie Armés.
- NF S 62.201 Robinets d'incendie Armés équipés de tuyaux semi-rigides. Règles d'installation et de maintenance de l'installation.



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.

### ● CONSTRUCTION

Robinet d'arrêt, support, tube d'alimentation, bobine en acier inoxydable, finition polissage électrolytique, diffuseur en matériaux synthétiques (Europons), en bronze (Hugjet).

### ● PERFORMANCES

Type de diffuseur	DN 25/8		DN 33/12	
	EUROPONS DMFA	HUGJET DMFB*	EUROPONS DMFA	HUGJET DMFB*
Pression maximale de service (PMS)	1,2	1,2	0,7	0,7
Débit (L/min)	61	70	131	145
Portée efficace en jet droit (Mètres)	15	20	17	22

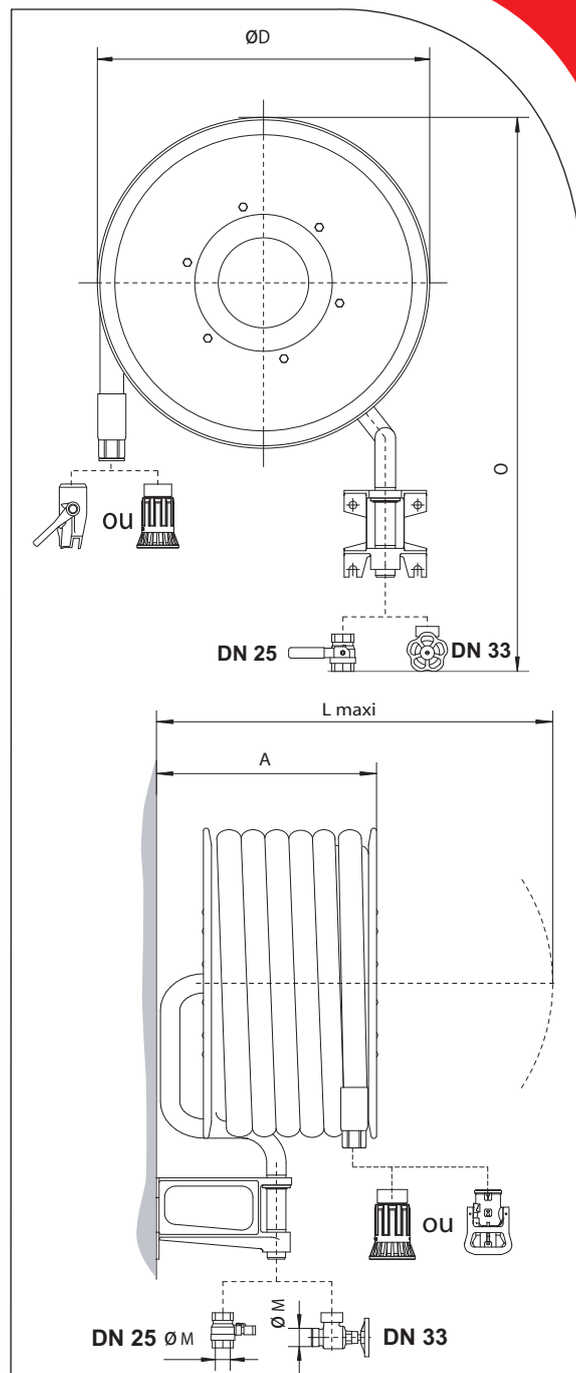
Valeurs obtenues à la pression minimale requise à l'entrée du RIA = 0,4 Mpa

### ● CARACTERISTIQUES

Diamètre nominal	Longueur du tuyau (m)	Dimension (mm)					Codes articles		Poids bruts (kg)	Colisage (mm)
		ØM	A	L	ØD	O	DIFFUSEUR EUROPONS	DIFFUSEUR HUGJET*		
25	20	FF G1	340	730	565	855	3256.822	3252.822	35	940 x 475 x 650
25	30	FF G1	340	730	565	855	3256.823	3252.823	40	940 x 475 x 650
33	20	FM G1" 1/2	420	750	565	885	3256.832	3252.832	41	940 x 475 x 650
33	30	FM G1" 1/2	420	750	565	885	3256.833	3252.833	48	940 x 475 x 650

#### \* NON CERTIFIÉ - EN COURS DE CERTIFICATION

NOTA: Les gravures et schémas représentés sur le présent document n'ont qu'une valeur indicative et ne nous sont donc pas opposables. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications à tout moment sans qu'il puisse nous en être tenu rigueur sous quelque forme que ce soit.



31/040901E

**r. pons**



Direction commerciale / Sales management  
5, pl. de la Bataille de Stalingrad 75010 PARIS  
Tél 33 (0)1 53 38 86 86 - Fax 33 (0)1 53 38 86 99  
Email : dir.com@r-pons.fr - Site : www.rpons.fr

Siège social et Usine / Head office and Works  
9, rue des moulins FONTAINE - FRANCE  
BP 107 10202 BAR-SUR-AUBE CEDEX  
© 33 (0)3 25 92 31 00 - Fax 33 (0)3 25 92 31 12  
Email : usine@r-pons.fr