

ROBINETS D'INCENDIE ARMES PIVOTANTS R.I.A. EUR5H DN33



31/020801F

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 R.I.A. EUR5H DN33

● 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-RIA apposée sur l'appareil garantit la conformité de ce dernier aux caractéristiques certifiées NF, grâce à un système qualité et à la surveillance régulière du constructeur par un organisme agréé.

● PERFORMANCES

	DN 33/12	
- Pressions (MPa)	7	
• Minimale de fonctionnement (PF)	0,25	
• Maximale de service (PMS)	0,70	
A l'entrée du RIA (l/mn)	Europons	Hugjet
- Débits en jet droit à 0,6 MPa	175	180
- Portées efficaces (mètres) à 0,2 MPa		
• En jet droit	11	14
- Portées efficaces (mètres) à 0,35 MPa		
• En jet droit	16	20

● CARACTERISTIQUES

Diamètre Nominal	Longueur du tuyau	Dimensions (mm)				Codes articles		Poids bruts (Kg)	Colisage (mm)	
		ØM (FM)	A	L	ØD	O	Dif. vissé Europons			Dif. vissé Hugjet
33	20 m	G 11/2	426	790	565	913	3256.932	3252.932	39,000	940 x 475 x 650
33	30 m	G 11/2	426	790	565	913	3256.933	3252.933	47,000	940 x 475 x 650

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.

31/020801F

r. pons

R.P. S.A.S. au capital de 1 600 000 EUR - Siren 542 089 178 - NAF 291F
R.C.S. Troyes B 542 089 178 - N° d'identification TVA INTR N° FR 02 542 089 178



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

