



RIA TYPE P - PIVOTANT EN ACIER INOXYDABLE | EUR5

CONSTRUCTION

Support, dévidoir et robinet d'arrêt : acier inoxydable
Robinets diffuseurs mixtes :
- EUROPONS DMFA : matériaux synthétiques
ou acier inoxydable sur demande
- HUGJET DMFB : bronze

Acier inoxydable 316 et 304 avec finition polissage électrolytique, les rendant insensibles à la corrosion et permettant de les installer dans des milieux particulièrement agressifs (atmosphères marines, industries chimiques, usines alimentaires etc...)

PERFORMANCES

Diamètre nominal	25/8	33/12		
Pression maximale de service (bar)	12	7		
Pression minimale requise (bar)* à l'entrée du RIA	3,5	3		
Diffuseur	EUROPONS	HUGJET	EUROPONS	HUGJET
*Débits en jet droit (l/min)	55	63	114	120
*Portées efficaces en jet droit (m)	13	16	13	20

Tuyau semi-rigide en PVC, de type A, classe 2



CE
0333

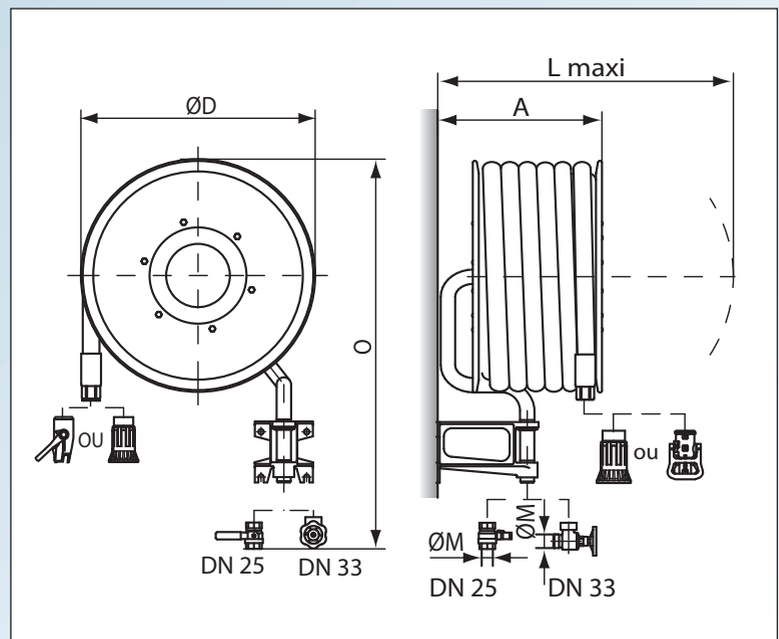


Robinet d'Incendie Armés (RIA)

Support pour fixation sur paroi verticale

Robinet d'arrêt à manœuvre ¼ de tour en DN 25/8 et progressive à volant en DN 33/12

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Les  R.PONS

- ✓ Fabrication française, contrôle qualité
- ✓ Garantie 2 ans
- ✓ Nombre réduit de composants
- ✓ Qualité matière inox
= Résistance à la corrosion
- ✓ Test d'étanchéité unitaire réalisé à 100% en production



Diamètre nominal	Longueur du tuyau	Dimensions (mm)					Codes articles	
		A	L	Ø D	O	Ø M	EUROPONS	HUGJET
25/8	20 m	340	730	565	855	G 1	3256.822	3252.822
25/8	30 m	340	730	565	855	G 1	3256.823	3252.823
33/12	20 m	420	750	565	885	G 1½ B	3256.832	3252.832
33/12	30 m	420	750	565	885	G 1½ B	3256.833	3252.833

ÉQUIPEMENTS POUR INSTALLATIONS FIXES