

EUR5 | RIA TYPE P - PIVOTANT



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



Support pour fixation sur paroi verticale

Robinet d'arrêt à manœuvre ¼ de tour en DN 19/6 et 25/8 et progressive à volant en DN 33/12

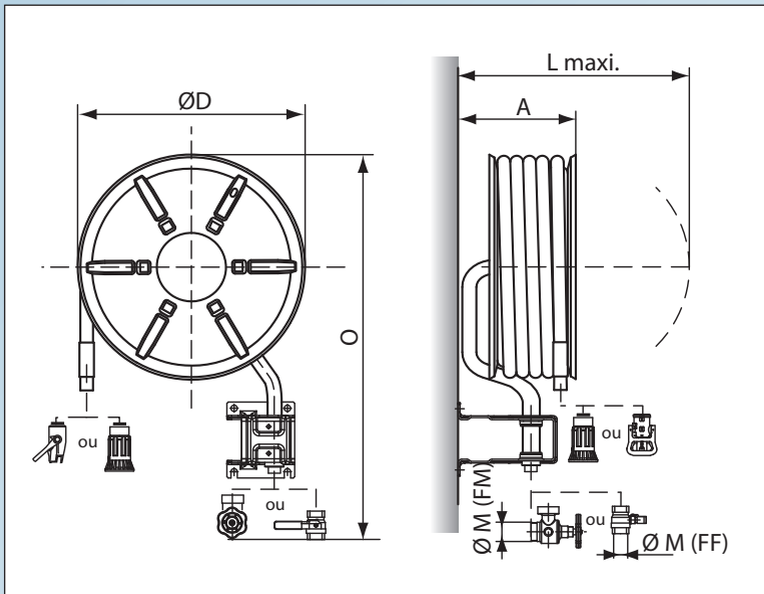
CONSTRUCTION

Support et dévidoir : acier plastifié rouge incendie
Robinetts diffuseurs mixtes :
- EUROPONS DMFA : matériaux synthétiques
- HUGJET DMFB : bronze

PERFORMANCES

Diamètre nominal	19/6	25/8	33/12		
Pression maximale de service (bar)	12	12	7		
Pression minimale requise (bar)* à l'entrée du RIA	4	3,5	3		
Diffuseur	EUROPONS	EUROPONS	HUGJET	EUROPONS	HUGJET
*Débits en jet droit (l/min)	34	57	65	133	133
*Portées efficaces en jet droit (m)	13	14	16	16	22

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Les modèles de RIA/HT (Haute Tension) destinés aux interventions sur feux d'origine électrique sous tension sont disponibles sur demande.

Les **R.PONS**

- ✓ Fabrication française, contrôle qualité
- ✓ Garantie 2 ans
- ✓ Nombre réduit de composants
- ✓ Qualité épaisseur du revêtement :
 - résistance aux UV
 - peinture sans plomb
- ✓ 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
19/6	20 m	223	635	565	763	G ¾	3256.512V	-
19/6	30 m	223	635	565	763	G ¾	3256.513V	-
25/8	20 m	293	675	565	823	G 1	3256.922V	3252.922
25/8	30 m	293	675	565	823	G 1	3256.923V	3252.923
33/12	20 m	427	880	565	736	G 1½ B	3256.932D	3252.932D
33/12	30 m	427	880	565	736	G 1½ B	3256.933D	3252.933D

