en DN 33/12

Robinets d'Incendie Armés (RIA) et Postes d'Incendie Additivés (PIA) - 31







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

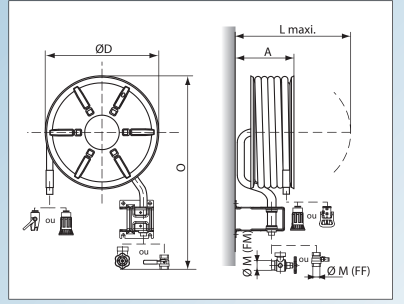
CONSTRUCTION

Robinets diffuseurs mixtes : - EUROPONS DMFA : matériaux synthétiques

PERFORMANCES

Diamètre nominal	19/6	25/8		33/12	
Pression maxi- male 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 (I/min)	34	57	65	133	133
*Portées efficaces en jet droit (m)	13	14	16	16	22

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Diamètre	Longueur	Dimensions (mm)				Codes articles		
nominal du tuyau	Α	L	ØD	0	ØM	EUROPONS	HUGJET	
19/6	20 m	223	635	565	763	G 3/4	3256.512V	-
19/6	30 m	223	635	565	763	G 3/4	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



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





