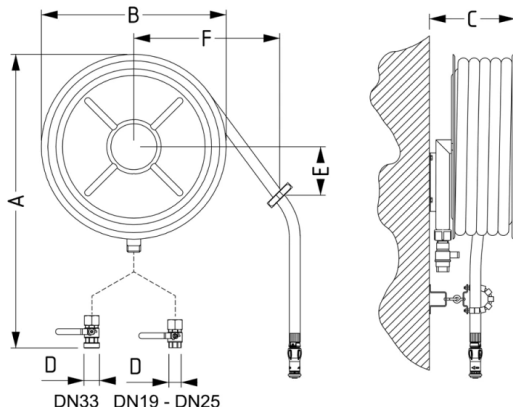


R.I.A. FIXE

R.I.A. Fixe

- R.I.A. conforme à la Norme NF EN 671-1 et au règlement pour les produits de construction UE n° 305/2011.
- Satisfait aux exigences de la règle d'installation de la Norme Française NFS 62-201.
- Fabrication en tube et tôle d'acier avec revêtement en résine époxy polyester polymérisé au four.
- Conception simple et robuste permettant une grande facilité de montage et de maintenance.
- Robinet diffuseur composite DMA ou en laiton (uniquement en version DN33).
- Montage : Support mural intégré, ou potence.
- Maintenance : Les interventions de vérification, démontage, etc..., peuvent être réalisées avec le robinet de barrage sous pression, il n'est donc pas nécessaire d'isoler et de vidanger tout ou partie de l'installation.



ROBINETS D'INCENDIE ARMÉS

CARACTÉRISTIQUES	TYPE >	FO 19/20 DMA	FO 19/30 DMA	FO 25/20 DMA	FO 25/30 DMA	FO 33/20 DMA	FO 33/30 DMA
Code article		09000340	09000300	09000350	09000310	09000432 diff. laiton : 09000431	09000422 diff. laiton : 09000421
Ø nominale		19		25		33	
Longueur tuyau		20 m	30 m	20 m	30 m	20 m	30 m
Dimensions en mm							
Hauteur	A	686		822		752	
Largeur	B	570		570		570	
Profondeur	C	222		272		455	
Raccordement	D	¾" F		1" F		1" ½ M	
Position de l'orienteur verticalement	E	300		300		300	
Position de l'orienteur horizontalement	F	450		450		450	
Portée efficace (mètres) à 0,2 Mpa au robinet d'arrêt				Jet droit 10			
				Jet diffusé 3			
Poids à vide		15 kg	18 kg	20 kg	25 kg	28 kg	36 kg
Certification N.F. EN 671-1		RC/01/001		RC/01/002		RC/01/003	



DOCUMENT COMMERCIAL NON CONTRACTUEL - La reproduction totale ou partielle de ce document est strictement interdite.

Z.I. 2, avenue Ampère - 77220 GRETZ ARMAINVILLIERS - France
Tél : +33 (0)1 64 25 44 00 - www.rot-incendie.com



Cert. N° 201-FD-0000
ISO 9001 : 2015