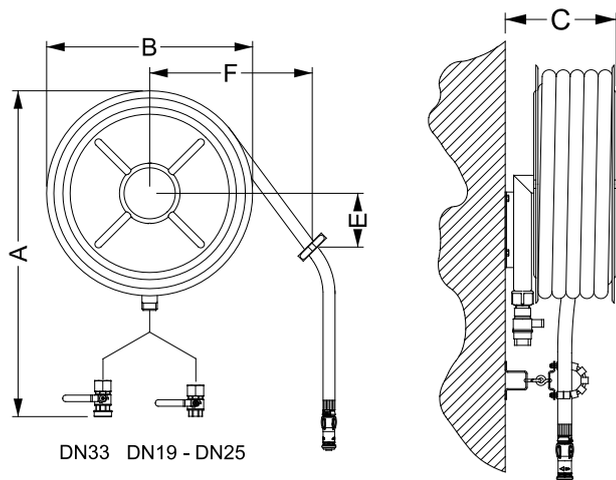


DESRIPTIF

R.I.A. Fixe

- R.I.A. conforme à la Norme NF EN 671-1 et à la directive des produits de construction 89/106/CEE.
- 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.
- 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.



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	19	25	25	33	33
Longueur tuyau		20 m	30 m	20 m	30 m	20 m	30 m
Dimensions en mm							
Hauteur	A	770	770	820	820	750	750
Largeur	B	570	570	570	570	570	570
Profondeur	C	225	225	275	275	460	460
Raccordement	D	¾" F	¾" F	1" F	1" F	1" ½ M	1" ½ M
Position de l'orienteur verticalement	E	300	300	300	300	300	300
Position de l'orienteur horizontalement	F	450	450	450	450	450	450
Portée efficace (mètres)		11	11	13,5	13,5	13,5 / 14,8	13,5 / 14,8
à 0,2 Mpa au robinet d'arrêt	Jet droit Jet diffusé	3,4	3,4	3,15	3,15	3,5 / 6,1	3,5 / 6,1
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/01/001	RC/01/002	RC/01/002	RC/01/003	RC/01/003

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