

Robinet d'incendie armés tournant et pivotant

Références : RIAP25_B et RIAP33_B

Description :

Robinet d'incendie armé idéalement conçu pour faciliter son montage et sa maintenance.

Il est fabriqué en tube et tôle d'acier, avec un revêtement en résine époxy polyester polymérisé au four.

Deux diamètres nominaux de tuyau sont disponibles : DN25, pour les risques moyens, et DN33, pour les risques importants ou dangereux.

La longueur du tuyau peut être de 20 ou 30 mètres, selon le modèle.

Montage : le support mural est démontable et directement scellé au mur avant l'assemblage et le raccordement au poste.

Maintenance : les interventions de vérification, de démontage, etc. peuvent être réalisées avec le robinet de barrage sous pression. Il n'est pas nécessaire d'isoler et de vidanger tout ou partie de l'installation.



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.

Caractéristiques techniques :

Références	Ø nominale	Longueur tuyau	Dimensions	Raccordement	Portée efficace à 0,2 Mpa au robinet d'arrêt		Poids à vide	Certification NF EN 671-1
					Jet droit	Jet diffusé		
RIAP252B	25	20 mètres	l 676 x H 640 x P 331 mm	1" F	13,5	3,06	22 kg	RC/02/001
RIAP253B	25	30 mètres	l 676 x H 640 x P 331 mm	1" F	13,5	3,06	27 kg	RC/02/001
RIAP332B	33	20 mètres	l 700 x H 655 x P 445 mm	1" 1/2 M	13,3	3,4	30 kg	RC/02/003
RIAP333B	33	30 mètres	l 700 x H 655 x P 445 mm	1" 1/2 M	13,3	3,4	38 kg	RC/02/003

