

SR 694 | Tuyau semi-rigide



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

a) Tuyau avec entrée nue pour tous types de RIA/PIA (sauf EUR9) :

DN	Long.	Entrée	Sortie	Laiton	Inox	Plastique
19	20 m	Nue	About FM M.18X2	3773.170	•	
19	30 m	Nue	About FM M.18X2	3773.180	-	-
25	20 m	Nue	About FM M.24X2	3773.171	3773.871	
25	30 m	Nue	About FM M.24X2	3773.181	3773.881	-
33	20 m	Nue	About FM M.36X2	3773.173	3773.873	-
33	30 m	Nue	About FM M.36X2	3773.183	3773.883	-

b) Tuyau avec entrée équipée d'un coude métallique serti pour tous types de RIA/PIA

DN	Long.	Entrée	Sortie	Laiton	Inox	Plastique
25	20 m	Coude	About FM M.24X2	3773.171C	3773.871C	
25	30 m	Coude	About FM M.24X2	3773.181C	3773.881C	
33	20 m	Coude	About FM M.36X2	3773.173C	3773.873C	
33	30 m	Coude	About FM M.36X2	3773.183C	3773.883C	•

c) Tuyau avec entrée équipée d'un coude en matériau synthétique serti pour RIA EUR9

DN	Long.	Entrée	Sortie	Laiton	Inox	Plastique
25	20 m	Coude	About FM M.24X2		-	3773.271C
25	30 m	Coude	About FM M.24X2	•	-	3773.281C
33	20 m	Coude	About FM M.36X2	-	-	3773.273C
33	30 m	Coude	About FM M.36X2	-	-	3773.283C

Tuyau d'incendie semi-rigide pour systèmes fixes, destiné à équiper les Robinets d'Incendie Armés (RIA) conforme à la norme NF EN 671-1 et les Postes d'Incendie Additivés (PIA). Sa conception en matériaux très résistants lui permet de supporter facilement les chocs et les écrasements. Il possède une bonne aptitude à l'enroulement sur les dévidoirs normalisés, sans aplatissement. Grâce à son revêtement résistant aux ultra-violets et à l'abrasion, ce tuyau a une excellente résistance au vieillissement. Plage d'utilisation : -20° C à $+60^{\circ}$ C.

CONSTRUCTION

2 - renforcement polyester
3 - tube intérieur en PVC souple noir
Les longueurs de tuyaux sont équipés à la sortie d'un en laiton équipent les RIA et PIA en acier plastifié. Les abouts en inox équipent les RIA et PIA en acier inoxydable. Les **RIA EUR9** sont équipés d'un about fileté mâle en matériau synthétique

Les longueurs de tuyaux pour **RIA EUR9** sont équipées à l'entrée d'un coude en matériau synthétique (c), serti par d'alimentation du dévidoir au moyen d'une goupille. La sortie est équipée d'un about fileté mâle en matériau

RÉFÉRENCES NORMATIVES

Tuyau conforme à la norme **NF EN 694**, de type A classe 2.



PERFORMANCES

Diamètre nominal	19	25	33	
Diamètre intérieur (mm)	19 ± 0,5	25 ± 0,6	33 ± 1	
Diamètre extérieur (mm)	25 ± 0,5	32 ± 0,5	42 ± 0,6	
Pression maximale de service (bar)	12	12	7	
Pression limite de non éclatement (bar)	55	50	35	



- ☑ Fabrication française, contrôle qualité
- ☑ Facilite la maintenance des RIA / PIA



