

Tuyau incendie R.I.A. (Robinets d'Incendie Armés).

Conception tricouche conforme à la norme NF EN 694:2014 (type A classe 2), avec renforcement en fibre polyester.



- 1 Recouvrement en PVC souple noir ou rouge
- 2 Renforcement polyester
- 3 Tube intérieur en PVC souple

Marquage

 - EN 694:2014 - A - 2 - Ø int - [PS] - [Trimestre]Q/[Année] - NF - 02 - [N° lot]

AVANTAGES

Sa conception en matériaux très résistants permet au T694 de supporter facilement chocs et écrasements. Il possède ainsi une bonne aptitude à l'enroulement sur les dévidoirs normalisés, sans aplatissement. Grâce à son revêtement résistant aux ultra-violets et à l'abrasion, le T694 a une excellente tenue au vieillissement.

RACCORDS

Raccordement traditionnel incendie symétrique, GFR ou Storz avec bague sertie. Bien veiller avant montage à ce que l'embout ne soit pas blessant pour le tube intérieur (cas notamment des raccords mal ébavurés donc coupants).



Ø int mm	+/- mm	Ø ext mm	+/- mm	Ø int mm	Poids g/m	Pression bar	Pression bar	Ø ext mm	Noir mat	Rouge
									30 m	30 m
19	+/-0,6	25	+/-0,6	3	285	42	12	220	145336	145430
25	+/-0,8	32	+/-0,8	3,5	433	42	12	240	145378	145352
33	+/-1,0	41,5	+/-1,0	4,25	714	25	7	280	144672	