



## T 694

+60  
°C  
-20

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

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

Le tuyau T 694 est conforme à la norme NF EN 694 (type A classe 2). Il est certifié



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

### 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 T 694 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).

Marquage : - EN 694:2001 - A - 2 - Ø int - [pression de service] - [Trimestre]Q/[Année] - - 0094 [N° lot]

mm	± mm	mm	± mm	mm	g/m	Bar	mm	Noir mat		
								20 m	30 m	
25	+/-0,8	32	+/-0,8	3,5	419	42	12	240	145365	145378
33	+/-1	41,5	+/-1	4,2	647	25	7	280		144672