

# **TUYAU SEMI-RIGIDE**

## **POUR ROBINETS D'INCENDIE ARMÉS (R.I.A.)**



**TUYAU SEMI-RIGIDE POUR ROBINETS D'INCENDIE ARMES (R.I.A.)****● DESCRIPTION**

Tuyau d'incendie semi-rigide pour systèmes fixes destinés à équiper les Robinets d'Incendie Armés (R.I.A.) conformes à la norme **NF EN 671-1**.

Ce tuyau est conforme à la norme **NF EN 694+A1**, il est de type A, classe 2.

Il est certifié NF-tuyau de RIA.



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 de températures d'utilisation : - 20° C à + 60° C.

**● CONSTRUCTION**

Conception tricouches avec renforcement en fibre polyester.

① : Recouvrement en PVC souple noir.

② : Renforcement Polyester.

③ : Tube intérieur en PVC souple.

**● CARACTERISTIQUES**

Diamètre nominal	Diamètre intérieur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Pression Maximale d'utilisation (bar)	Pression limite de non éclatement (bar)	Poids au mètre (kg)
19	19 <sup>±0.5</sup>	25 <sup>±0.5</sup>	12	55	0,280
25	25 <sup>±0.6</sup>	32 <sup>±0.5</sup>	12	50	0,420
33	33 <sup>±1</sup>	42 <sup>±0.6</sup>	7	35	0,700

**● CODES ARTICLES**

Équipement / longueur	DN 19	DN 25	DN 33
Tuyau nu			
- Lg 20 m	3770.070	3770.071	3770.073
- Lg 30 m	3770.080	3770.081	3770.083
- Lg 40 m	-	3770.091	3770.093
Entrée nue - Sortie about fileté mâle serti pour RIA			
- Lg 20 m	3773.170	3773.171	3773.173
- Lg 30 m	3773.180	3773.181	3773.183
Entrée et sortie symétrique Guillemin en bronze sertis			
- Lg 20 m	-	3770.171B	3770.173B
- Lg 30 m	-	3770.181B	3770.183B

NOTA : Les gravures et schémas représentés sur le présent document n'ont qu'une valeur indicative et ne nous sont donc pas opposables. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications à tout moment sans qu'il puisse nous en être tenu rigueur sous quelque forme que ce soit.