

## Tuyaux semi-rigides pour camions de pompiers premiers secours.

Conception en thermoplastique, avec armature textile en fibre polyester. Conformés à la norme NF EN 1947:2014 type A classe 2.



Les tuyaux T 1947 sont conformes à la norme NF EN 1947:2014 (type A classe 2).



NF 377  
 148.TSR.07  
[www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com)

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

Marquage catégorie 1



MATERIELS SAPEURS POMPIERS 148.TSR.07 TUYAU SEMI-RIGIDE DN 25 CATEGORIE 1 TYPE A2 VERSION S.EN 1947:2014. PN 15 BAR [Trimestre/année] [N° lot]

Marquage catégorie 2



MATERIELS SAPEURS POMPIERS 148.TSR.07 TUYAU SEMI-RIGIDE DN 25 CATEGORIE 2 TYPE A2. EN 1947:2014. PN 40 BAR [Trimestre/année] [N° lot]

### AVANTAGES

Légers et souples, les tuyaux T1947 supportent facilement chocs et écrasements. Ils possèdent une bonne aptitude à l'enroulement sur les dévidoirs des camions sans aplatissement.

Par leur revêtement résistant aux ultraviolets et à l'abrasion, les T1947 ont une excellente tenue au vieillissement.

### RACCORDS

Raccordement traditionnel incendie GFR, symétrique 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).



Catégorie	mm	+/- mm	mm	+/- mm	mm	g/m	bar	bar	mm	Rouge	
										20 m	40 m
1	25.5	+/- 0.5	33.3	+/- 0.4	3.9	466	45	15	440	125746	125865
2	25.5	+/- 0.5	34.2	+/- 0.4	4.4	519	100	40	480	125759	