



T 1947

NF 377
148.TSR.07
www.marque-nf.comLE TUYAU T 1947 EST CONFORME
À LA NORME NF EN 1947:2014
(TYPE A CLASSE 2)45
bar

+60

- 20

°C



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

MARQUAGE



MATÉRIELS 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]

Tuyaux semi-rigides pour camions de pompiers premiers secours.

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

AVANTAGES

Léger et souple, le tuyau T1947 supporte facilement les chocs et les écrasements. Sa flexibilité permet un enroulement aisé sur les dévidoirs des camions, sans risque d'aplatissement. Son revêtement résistant aux UV et à l'abrasion assure une bonne tenue dans le temps.

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