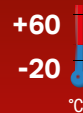


T 1947



45
bar



+60
-20
°C



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

**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

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.

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]

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		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					