



T 1947

+60
°C
-20

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 type A classe 2.

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



Avantages

Légers et souples, les tuyaux T 1947 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 T 1947 ont une excellente tenue au vieillissement.

Raccords

Raccordement traditionnel incendie GFR, symé-trique 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).



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

Marquages : - EN 1947:2002 - 1 - A - 2 - 25 - 1,5 (15 BAR) - [Trimestre]T/[Année] - - 148 [N° lot]
 - EN 1947:2002 - 2 - A - 2 - 25 - 4 (40 BAR) - [Trimestre]T/[Année] - - 148 [N° lot]

Catégorie	mm	\pm mm	mm	mm	\pm mm	g/m	°C	Bar	mm	Rouge	
										20 m	40 m
1	25,5	+/- 0,5	33,5	4	+/- 0,4	440	45	15	440	125746	125865
2	25,5	+/- 0,5	34,5	4,5	+/- 0,4	515	110	40	480	125759	125907