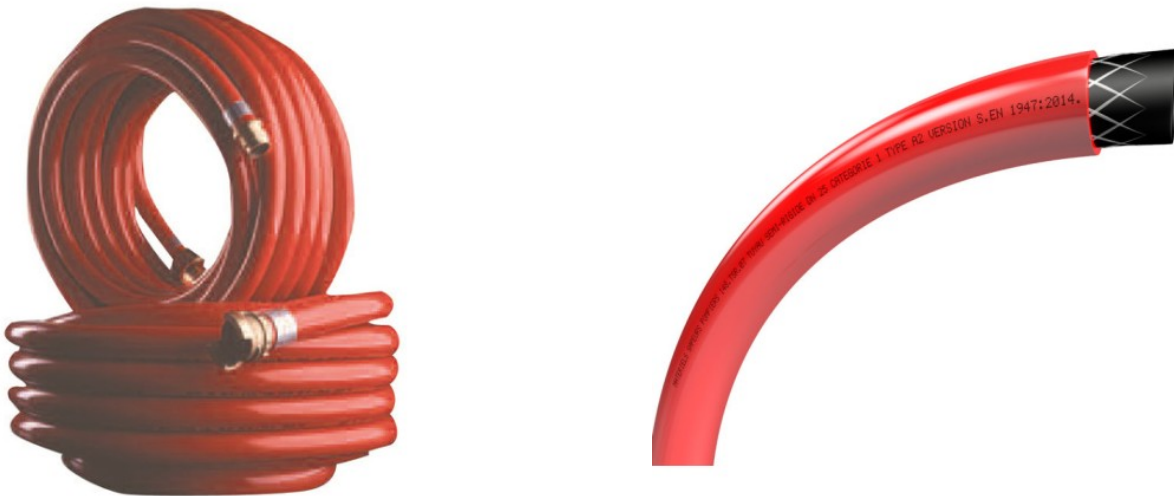


TUYAU INCENDIE SEMI-RIGIDE PREMIERS SECOURS T1947

https://www.securhit.com/fr/tuyaux-et-accessoires/367-134-tuyau-semi-rigide-ps-trico.html#/131-diametres_sp25dt-dn_25/132-longueurs_sp25dt-_20_m/133-raccords_sp25dt-_raccord_mf_gfr_bronze

Tuyau semi-rigide PVC pour dévidoir premiers secours à alimentation axiale



Description

Tuyau semi-rigide pour l'équipement des véhicules incendie de type premiers secours

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

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

Leur revêtement résistant aux ultraviolets et à l'abrasion leur confère une excellente tenue au vieillissement.

Applications

Lutte contre les incendies
Service de secours

Raccords

Raccordement incendie type GFR, symétrique ou Storz avec bague sertie.

Caractéristiques

Poids au m : 466 gr
Diamètre intérieur : 25.5 mm
Diamètre extérieur : 33.33 mm
Epaisseur : 3.9 mm
Pression de service : 16 bars

Pression d'éclatement : 45 bars
Rayon de courbure : 440 mm

Caractéristiques

- Certification : NF EN 1947
- Poids au mètre : 466 gr