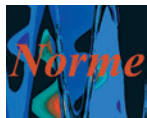


TUYAUX NF EN 1947 +A1 POUR ENROULEURS DES VÉHICULES DE PROTECTION CIVILE



NF EN 1947+A1

- Tube intérieur : PVC noir
- Renforcement : 1 tresse textile
- Recouvrement : PVC
- Aspect : lisse
- Température : -20 °C à + 60 °C
- Longueur de fabrication : 20, 30, 40 mètres
- Couleur : rouge ou noir sur demande



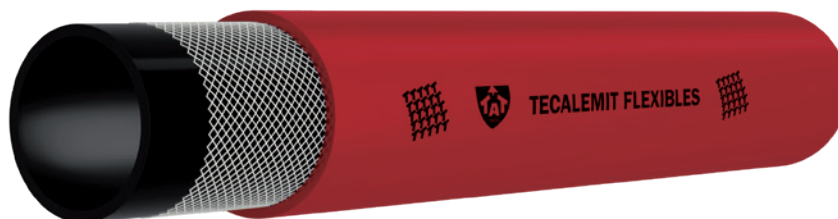
Les tuyaux 995 25 et 996 25 sont des tuyaux semi-rigides (TSR) utilisés sur les enrouleurs des véhicules de protection civile.

Ils sont conformes à la norme NF EN 1947 + A1 classe 2 (tube et revêtement en matière plastique).

Le tuyau 995 25 est de catégorie 1 et le tuyau 996 25 est de catégorie 2.



Matériels sapeurs-pompiers
N° : 111.TSR.07



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Épaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce						
995 25	25	1"	34	4,3	15	45	120	0,56
996 25	25	1"	35,5	5,2	40	100	120	0,75