

TS-S.R NF EN 1947+A1

Les tuyaux 995 25 et 996 25 sont des tuyaux semi-rigides (S.R) 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.



Caractéristiques techniques :

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

Marquage 995 : tecaletmit by Sel – EN 1947+A1: 2007- 1-A-2-25-1,5(15 bars)–NFIII - n°certificat-trim/année-n° lot

Marquage 996 : tecaletmit by Sel – EN 1947+A1: 2007- 2-A-2-25-4,0(40 bars)–NFIII - n°certificat-trim/année-n° lot

Embouts utilisables : filetés, GFR, ½ symétriques.

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	ÉPAISSEUR DE PAROI	PRESSIION DE SERVICE	PRESSIION L.N.E*	RAYON DE COURBURE	POIDS
	mm	mm	mm	bar	bar	mm	Kg/m
995 25	25	34	4,3	15	45	120	0,56
996 25	25	35,5	5,2	40	100	120	0,75

* Pression limite de non éclatement

TS-S.R