



[Fiche technique]

Tuyau semi rigide POKAPOSTE

Réf. 681070

Tuyaux semi rigides pour camion pompiers. Supportent facilement les chocs et écrasements. Bonne aptitude à l'enroulement sur les dévidoirs normalisés sans aplatissement. Conception "tricouche" conforme à la norme EN 694 (type A classe 2) avec renforcement fibre polyester. Revêtement résistant aux ultraviolets et à l'abrasion. Excellente tenue au vieillissement. Raccordement traditionnel incendie GFR DN20 en bronze / Symétrique avec bague sertie.

Diamètre intérieur : 24.2 mm +/- 0.8mm. Diamètre extérieur : 33mm +/- 1mm. Epaisseur : 4.40 mm

Informations complémentaires

Pression éclatement à 23°C : 60 bar

Pression de service 23°C : 20 bar

Température service : -20°C à +60°

Masse linéaire : 501 gr/m

Diamètre de courbure à 23°C : 440 mm

Température utilisation : 20°C à +60°

Caractéristiques techniques

Marque	POK
Dimensions	Longueur : 40 m
Caractéristiques produit	Pression éclatement à 23°C : 60 bar Pression de service 23°C : 20 bar Température service : -20°C à +60° Masse linéaire : 501 gr/m Diamètre de courbure à 23°C : 440 mm Température utilisation : 20°C à +60°
Couleur	Rouge
Pression	Pression éclatement à 23°C : 60 Bar Pression de service 23°C : 20 Bar
Conforme 10g	Non
Unité de vente	A l'unité
Normes et Certification	NF EN 1947
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Code SH	5909001000
Référence fabricant (MPN)	9508