



[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

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

bague sertie.

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 $+60^{\circ}$

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