

**TUYAUX SEMI-RIGIDES**



- 1 Recouvrement en PVC souple rouge
- 2 Renforcement polyester
- 3 Tube intérieur en PVC souple noir

**Tuyau PS 15 bars**

Conception en thermoplastique, avec armature textile en fibre polyester.

**Conformes à la norme NF EN 1947 type A classe 2.**

Légers et relativement souples, ils supportent facilement les chocs et l'écrasement. Ils possèdent une bonne aptitude à l'enroulement sur les dévidoirs des camions sans aplatissement.

Grâce à leur revêtement résistant aux ultraviolets et à l'abrasion, nos tuyaux ont une excellente tenue au vieillissement.

Raccordement GFR avec bague sertie.

Marquages : - EN 1947:2002 - I - A - 2 - 25 - 1,5 (15 BAR) - [Trimestre]T/[Année] -NF 148 [N° lot]

Diamètre interne : 25,5 mm

Diamètre externe : 33,5 mm

Épaisseur de la paroi : 4mm

Poids : 440grs/m

Pression d'utilisation : 15 bars

Pression d'éclatement : 45 bars

Couleur : rouge

Température : +60 à -20C°

Référence	Désignation
5828251101	Longueur de 2 mètres équipée de raccords GFR
948210805	Longueur de 20 mètres équipée de raccords GFR
201 01 04	Longueur de 40 mètres équipée de raccords GFR