

Type SP / SUPER SP

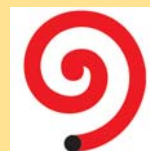
CARACTÉRISTIQUES

- La NF EN 1947 autorise des poids plus élevés pour ces tuyaux extrudés de type A, ici 570 g (< 900 g en Ø25 mm).
- Bonne courbure, excellente résistance à l'abrasion.
- Gamme de température d'utilisation plus étroite que les tuyaux tissés de type B, car la dureté du polymère est plus sensible à la température.

Certifiés conformes à la Norme Française NF EN 1947, les tuyaux sont fabriqués en 25 mm dans les 2 catégories de pression PMS 1,5 et 4 MPa et classés selon les critères normalisés suivants :

- de catégorie 1, le type SP a une pression maximale de service de 1,5 MPa (15 bars) et d'éclatement de 4,5 MPa,
- de catégorie 2, le type Super SP a une pression maximale de service de 4 MPa (40 bars) et d'éclatement de 10 MPa,
- tous 2 sont de type A, car leurs parois internes et externes sont extrudées et épaisses, grâce auxquelles les tuyaux sont cylindriques,
- de classe 2, car leurs parois internes et externes sont en matière plastique (PVC plastifié).

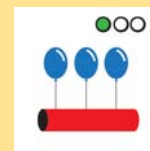
PERFORMANCES



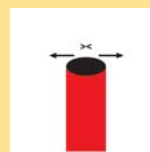
Facilité d'enroulement



Entretien minimum



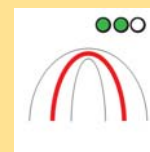
Poids



Remise en forme rapide



Abrasion



Courbure

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

N° de certification

Tuyau et flexible Ø25 mm
Type SP classifié I A 2
Pression maximale de service 1,5 MPa

Tuyau et flexible Ø25 mm
Type super SP classifié II A 2
Pression maximale de service 4,0 MPa

Tuyau NF EN 1947

148.TSR.07

Raccord GFR 25

KF PN25, 087-003

Triboulet PN40 n°236-006

Flexible NF 61-111 / 2011

087-022

COMPOSITION

Constitué de 2 tubes entre lesquels un renfort textile guipé est inséré en position hélicoïdale :

- Un 1^{er} tube extrudé en PVC plastifié de forte épaisseur forme la paroi interne lisse,
- Le second tube extrudé en PVC plastifié de forte épaisseur forme le revêtement extérieur.

Longueurs standards disponibles : 20 ou 40 m.

Longueurs à la demande.

Disponible en rouge.

Disponible Ø25.

DESTINATION

- Dévidoirs de 1^{er} secours



Semi-rigides