

LEGESEC SPÉCIAL

CARACTÉRISTIQUES

- Legesecc Spécial est extrêmement léger et maniable, insensible à la torsion. Il reste cylindrique et résiste à l'écrasement même soumis à des contraintes mécaniques et de températures difficiles.
- Son revêtement renforce sa résistance à l'abrasion et facilite son entretien.

Il est fabriqué dans les diamètres 25 et 35 mm et classifié I B 3 selon les critères normalisés de la NF EN 1947 :

- de catégorie I, sa pression maximale de service est de 1,5 MPa (15 bars) et 4,5 MPa sa pression d'éclatement,
- de type B, son renfort textile est tissé autour d'un gros monofil grâce auquel il est et reste cylindrique,
- de classe 3, sa paroi interne épaisse est en caoutchouc, son revêtement extérieur en polymère plastique.

COMPOSITION

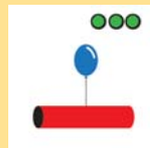
Constitué d'une structure cylindrique textile tissée doublée d'un tube intérieur lisse et d'un revêtement enduit.

1. Chaîne constituée de filés de fibres de Polyester volumineuses et très résistantes à l'abrasion obtenues par filature classique de résistance kilométrique RKM 31.
2. Trames en mono filament de polyamide à haut module de flexion.
3. Revêtement intérieur rendu lisse par sa paroi en caoutchouc synthétique EPDM avec forte épaisseur.
4. Revêtement extérieur en Latex Acrylique Polymérisé.

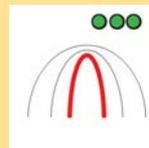


Longueurs standards disponibles : 20 ou 40 m.
Longueurs à la demande.
Disponible en orange.
Disponible Ø25 ou Ø35.

PERFORMANCES



Poids



Courbure



Résistance à l'écrasement



Facilité enroulement



Abrasion

DESTINATION

- Dévidoirs de véhicules incendie TYPE SP Ø25-33
- Robinets d'Incendie Armés TYPE RIA Ø25-33



Semi-rigides