

# 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

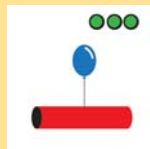
Constitué d'une structure cylindrique textile tissée doublée d'un tube intérieur lisse et d'un revêtement enduit.

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.

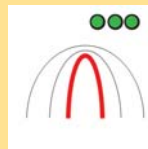


Longueurs standards disponibles : 20 ou 40 m.  
Longueurs à la demande.  
Disponible en orange.  
Disponible Ø25 ou Ø35.

## PERFORMANCES



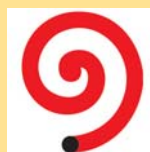
Poids



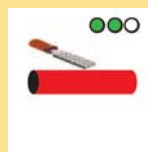
Courbure



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