

## SERIPONS

### Tuyaux et flexibles de refoulement semi-rigides pour pompes et véhicules d'incendie

Tuyaux d'incendie semi-rigides destinés à équiper les dévidoirs tournants des véhicules d'incendie. Ils sont légers et souples, ils supportent aisément les chocs et l'écrasement. Ils possèdent une bonne aptitude à l'enroulement sur leur dévidoir sans aplatissement. Leur revêtement résistant aux rayons ultra-violetes et à l'abrasion confèrent à ces tuyaux une excellente tenue au vieillissement.

**Plage d'utilisation** -20°C à +60°C.

Conception tricouche en thermoplastique avec armature textile en fibres polyester.

1 - recouvrement en PVC souple rouge.

2 - renforcement polyester.

3 - tube intérieur en PVC souple noir.

Ils sont conformes à la norme **NF EN 1947+A1**, et sont certifiés NF Matériels Sapeurs Pompiers.

Les flexibles sont des tuyaux équipés de raccords GFR mâles et femelles en laiton, conformes à la norme

**NF S 61.701**, sertis par des bagues métalliques. Les flexibles Super SP équipés de raccords GFR/HP.



### PERFORMANCES

Qualité	SP	Super SP (haute pression)
Diamètre nominal	25	25
Diamètre intérieur (mm)	25,4 ± 0,4	25,4 ± 0,4
Diamètre extérieur (mm)	33,3 ± 0,5	33,3 ± 0,5
Catégorie / type	1 / A2	2 / A2
Pression de service (bar)	15	40
Pression limite de non éclatement (bar)	45	100

### CARACTÉRISTIQUES

Modèle	Longueur	SP	Super SP
Tuyau nu	20 m	3754.071	3752.071
Tuyau nu	40 m	3754.091	3752.091
Flexibles avec raccords	02 m	3754.421	3752.421
Flexibles avec raccords	20 m	3754.471	3752.471
Flexibles avec raccords	40 m	3754.491	3752.491

