

## PIL sans revêtement

### Flexibles d'incendie plats pour le refoulement

Tuyau d'incendie plat, souple, aplatissable à Paroi Interne Lisse (PIL), pour le refoulement, sans revêtement extérieur offrant une bonne résistance à l'abrasion et à l'utilisation intensive. Il est léger, facile à manipuler grâce à sa grande flexibilité même à des températures basses.

Il offre une haute résistance à la rupture grâce à sa construction en textiles spéciaux.

Haute résistance aux hydrocarbures et à une large plage de produits chimiques. Bonne résistant à la chaleur de contact et à la chaleur rayonnante. Les pertes de charge sont minimisées grâce au revêtement intérieur lisse. Il ne nécessite aucun entretien particulier ni **séchage**.

#### PERFORMANCES

Diamètre nominal	45	70
Pression maximale de service (bar)	20	15
Pression d'épreuve (bar)	40	30
Pression limite de non éclatement (bar)	60	50

#### CARACTÉRISTIQUES

DN	Longueur	Raccords	Codes articles
45	20 m	DSP DN 40	3704.374A
45	40 m	DSP DN 40	3704.394A
70	20 m	DSP DN 65	3704.376A
70	40 m	DSP DN 65	3704.396A

45	20 m	GUILLEMIN DN 40	3704.174A
45	40 m	GUILLEMIN DN 40	3704.194A
70	20 m	GUILLEMIN DN 65	3704.176A
70	40 m	GUILLEMIN DN 65	3704.196A

#### Construction

Tube en caoutchouc extrudé à travers de l'enveloppe réalisée avec des fils en polyester à haute résistance, tissés.

Les flexibles sont des tuyaux équipés de demi-raccords symétriques auto-étanches DSP en alliage d'aluminium conformes à la norme **NF S 61.701**, ou symétriques GUILLEMIN conformes à la norme **NF E 29.572**, serties par des bagues métalliques.

**Plage d'utilisation** -20°C à +100°C

