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 au 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 GUIL-LEMIN conformes à la norme NF E 29.572, sertis par des bagues métalliques.

Plage d'utilisation -20°C à +100°C

