

## Tubería Soplante Lisa. Tipo: P

### Rangos de Fabricación

<b>Diámetro</b>	Desde 100 hasta 2.500 Ø mm.
<b>Tramos</b>	Desde 5 mts hasta 150 mts.



Elemento en régimen de transporte y almacenamiento



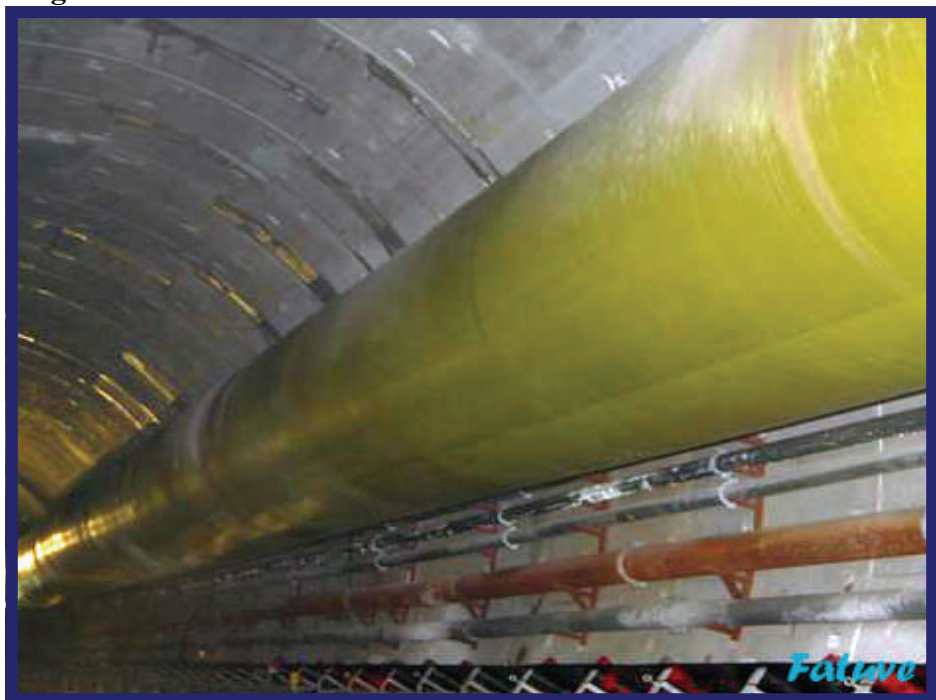
FATUVE S.A

Polígono Fábrica de Mieres N-7  
33600 Mieres—ASTURIAS  
España

Teléfono: 985-465-950  
Fax: 985-450-312  
Email: [fatuve@fatuve.com](mailto:fatuve@fatuve.com)  
[www.fatuve.com](http://www.fatuve.com)



Régimen de inactividad



Régimen de Trabajo

## Sistemas de Unión para Tubería Soplante.

### Rangos de Fabricación

Cremallera	Desde 1.500 hasta 2.200 Ø mm. *
Aussie	Desde 300 hasta 1.400 Ø mm.
Collarín	Desde 300 hasta 2.200 Ø mm.

\* Para diámetros distintos consultar disponibilidad.



FATUVE S.A

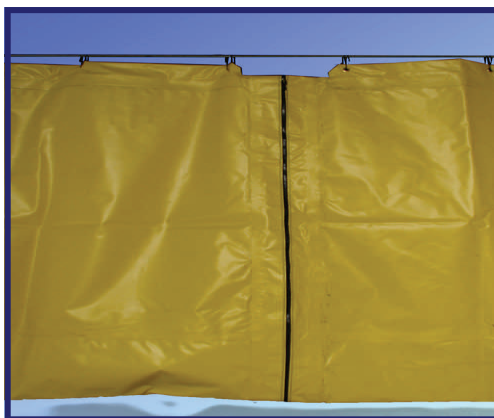
Polígono Industrial Fábrica de  
Mieres Nave 7  
33600 Mieres—ASTURIAS

Teléfono: 985-465-950

Fax: 985-450-312

Correo: fatuve@fatuve.com

www.fatuve.com



Cremallera



Aussie



Collarín





**CARACTERISTICAS MECANICAS DE LOS TUBOS FATUVE. TEJIDOS DE CALADA IMPREGNADA DE PVC, AUTOEXTINGUIBLE NORMA-UNE-EN-20.340\_93**

**(NORMAS: UNE 40-085 - 75 Y 53-127)**

TIPO DE ENSAYO	DENOMINACIÓN DEL TEJIDO POLYESTER TRENZADO PLASTIFICADO PVC FH620FR 1.100 dtx 9x9
a) TRACCION <sup>1 2</sup>	
URDIMBRE	
Carga de rotura...	231 Kgf
Alargamiento relativo <sup>3</sup>	
A 25 Kgf de tensión	4%
A 50 Kgf de tensión	8%
A carga de rotura <sup>4</sup>	30%
Carga de desgarro <sup>5</sup>	35 - 42 Kgf.
TRAMA	
Carga de rotura	300 Kgf
Alargamiento relativo:	
A 25 Kgf de tensión	6 %
A 50 Kgf de tensión	10 %
A carga de rotura	35 %
Carga de desgarro	56 Kgf.
B) OTRAS CARACTERISTICAS	
Peso	620 gr/m <sup>2</sup>
Espesor	0,6 ± 0,05 mm.
ADHERENCIA SOLDADURAS	
Ancho soldadura: 40mm.	20 Kgf.
Vel. Separación mordazas	20 mm./min.
RESISTENCIA A LA LLAMA	NORMA UNE -EN-20.340-93
ESTABILIDAD TERMICA	-30 + 70 °c

**Características técnico – Aerodinámicas**

<sup>1</sup> TIEMPO DE ROTURA: Velocidad de desplazamiento de mordazas para un tiempo de rotura de la probeta comprendido entre 25 y 35 segundos (UNE)

<sup>2</sup> Probetas de 50 mm de ancho y 200 mm. De largo (UNE 40-085-55)

<sup>3</sup> ALARGAMIENTO RELATIVO: Alargamiento porcentual de la probeta a consecuencia de las cargas, con respecto a su longitud inicial

$$= \Delta \delta \times 100 / \delta.$$

<sup>4</sup> ALARGAMIENTO DE ROTURA: Alargamiento relativo porcentual de la probeta a consecuencia de la carga de rotura.

<sup>5</sup> CARGA DE DESGARRO: Carga a la cual se inicia el desgarro de la probeta convenientemente preparada

- Los ensayos se realizaron en una atmósfera con humedad relativa del 65 ± 2% y t= 20° ± 2°C según norma UNE
- Las cargas se expresan en Kgf. (Kilogramos fuerza) o en Kp (Kilopondios). 1 Kp = 9,8 Newton

## Características técnico – Aerodinámicas Tubería Impelente Tipo: P ; E.P

CALIDADES	Diámetro (milímetros)	Longitudes Standard (metros)	TIPOS		Presiones máx. aconsejadas (mm.c.a.)			Resistencia Aeráulica (murgues x mt.)
			P	E.P.	P.	E.P.		
						500 mm.	800 mm.	
<b>FATUVE T: 840</b>	150	Tpo P Desde 5 hasta 150 mts Tipo E-P De 5 a 20 mts (Según diámetros) Otras longitudes: Consultar	SIN REFORZAR	SOPLANTE ESPECIAL REFORZADA CON ARAMADURA HELECOIDAL CON PASO DE 500 m ó 800 mm.	14.500	-	-	1.800
	300				12.000	-	-	1.100
<b>Textil, tejido de calada en poliéster con recubrimiento de PVC Espesor de 6 ± 0,05 mm.</b>	400				10.105	14.066	12.126	260
	500				8.084	10.962	9.701	70
	600				6.733	9.130	8.080	30
	800				5.052	6.850	6.062	8
	1.000				4.042	5.480	4.850	3
	1.200				3.372	4.571	4.046	1,32
	1.400				2.887	3.900	3.464	0,70
<b>Armadura con cuero sintético y alambre de acero</b>	1.500				2.690	3.648	3.228	0,45
	1.600				2.526	3.425	3.031	0,36
	1.800				2.248	2.048	2.698	0,20
	2.000				2.021	2.740	2.425	0,13
	2.200	1.435	2.488	2.202				
2.400	1.100	1.969	1.743					

**Nota:** Todas las especificaciones están sujetas a modificaciones sin notificación previa