

ATLAS[®]-C ATOXICA

CONSTRUCCIÓN

Manchón Interior:

Manchón interior atóxico de PVC ó PU.

Formulado para soportar las más duras condiciones climáticas y el paso de los líquidos más agresivos.

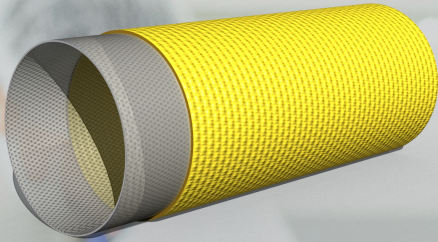
Mínima pérdida de carga gracias a sus paredes lisas.

Tejido exterior:

Chaqueta fabricada en telar circular con hilo de poliéster de alta tenacidad. Tejido tipo plano libre de defectos, como hilos rotos, nudos, etc.

Impregnación exterior:

Emulsión a base de PU amarillo.



PRESTACIONES

- Manguera muy ligera y flexible.
- Fácil de manejar y de enrollar.
- Excelente resistencia para el uso de agua salada, aguas sucias, etc.
- El tejido exterior no se degrada por los rayos ultravioleta ni por grandes concentraciones de ozono.
- Mejora sustancialmente su resistencia a la abrasión y a los productos químicos.
- Resistente a la presión gracias a su construcción en telar circular.
- Marcado personalizado bajo pedido mínimo.
- Disponible con distintas aprobaciones internacionales.

USOS

- Manguera para uso alimentario.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIÁMETRO		PESO mm.gr/m.	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE TEST	PRESIÓN DE ROTURA
pulgadas	mm.		Bars	Bars	Bars
1"	25	170	30	30	>90
1½"	38	220	18	37	>55
1⅔"	42	240	18	37	>55
1¾"	45	240	18	37	>55
2"	52	290	18	37	>55
2½"	64	400	18	37	>55
2¾"	70	430	16	32	>48
3"	75	490	15	30	>45
4"	102	700	15	30	>45
4⅓"	110	800	13	27	>40
5"	125	1050	12	20	>30
6"	152	1400	12	20	>30