

CRISTAL HIDROCARBURO



Denominación mm	Diámetro Interno mm	Diámetro Externo mm	Denominación mm	Diámetro Interno mm	Diámetro Externo mm
3/6	3	6	8/11	8	11
4/7	4	7	8/12	8	12
5/8	5	8	8/13	8	13
5/9	5	9	8/14	8	14
5/10	5	10	9/11	9	11
5/11	5	11	9/12	9	12
6/8	6	8	9/13	9	13
6/9	6	9	9/14	9	14
6/10	6	10	9/15	9	15
6/11	6	11	9/16	9	16
6/12	6	12	10/14	10	14
7/10	7	10	12/16	12	16
7/11	7	11	16/20	16	20
7/12	7	12	19/25	19	25
7/13	7	13			
7/14	7	14			

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación



Tubo cristal hidrocarburo

- Manguera de alta flexibilidad fabricada con compuestos de PVC resistente a hidrocarburos.
- Apta para la conducción de líquidos hidrocarburos con bajo contenido de compuestos aromáticos en instalaciones de automotores, vehículos industriales, máquinas viales, embarcaciones e industria.
- Resistente a la abrasión, al impacto y a numerosos productos químicos.
- No se colapsa.

Se comercializa en rollos de: 25 y 50 mts.

Temperatura de trabajo: entre -10°C a 60°C.

Color: Amarillo cristal en su interior y exterior.



En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.

Aplicaciones

- Conducción de líquidos hidrocarburos con bajo contenido de aromáticos.
- Instalaciones de automotores, vehículos industriales, máquinas viales, embarcaciones, industria.
- Aire comprimido a baja presión o vacío con presencia de aceites minerales, combustibles y derivados de hidrocarburos con bajos contenidos de aromáticos.
- Permite visualizar el fluido en circulación por su óptima transparencia.