

## \* \* # 0 0 / 6 0 8 / \*

## FICHA TÉCNICA

## Ref: 06500608 TUBO POLIAMIDA 8x1 PA12 PHL DIN 74324

APLICACIONES	Conducciones de freno neumático y combustible en vehículos industriales.
ØEXTERIOR	$8 \pm 0,10$ mm.
ØINTERIOR	6 ± 0,10 mm
ESPESOR DE PARED MÍNIMO	0,90 mm.
PESO	0,0227 kg./metro
PUNTO DE FUSIÓN	172 ± 5 °C
PRESIÓN DE SERVICIO A 20 °C	19 bar
PRESIÓN DE REVENTÓN	60 bar
TEMPERATURA DE SERVICIO	-60 hasta +100 °C
RADIO MINIMO DE CURVATURA	40 mm.
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES	Material plastificado, no alimentario, estabilizado a luz y temperatura.
COLORES:	Negro
UNIDAD DE VENTA	Rollos 100 m. Caja 25 m.
FABRICADO DE ACUERDO A	DIN 74324 / EP-02

La información contenida en este documento está basada en la literatura técnica del proveedor de la materia prima y en la especificación de referencia DIN 73378. Sin embargo no constituye ninguna garantía o compromiso implícito de nuestra parte. No puede ser aceptado ninguna responsabilidad del uso y manejo del producto que en todos los casos deberá ajustarse a las normativas legales del lugar.

Rev. Abril/2014