

## Tubo de poliuretano con base Ether en rollo de 100 m (unidad de venta = 1 rollo)



<u>Ø int./ext. (mm)</u> 2,5 x 4	<u>Radio de curvatura mini (mm)</u> 12	<u>Presión máx de uso (a 20°C (bar))</u> 10	<u>Color</u> Negro
<u>Temperatura</u> - 20°C a +70°C	<u>Material</u> Poliuretano	<u>Aplicaciones</u> Transporte de aire en espacios reducidos	<u>Ventaja</u> Apto para uso alimentario (FDA) - Sólo para tubos blancos PHCR -

Descripción				
Referencia	Ø int./ext. (mm)	Radio de curvatura mini (mm)	Presión máx de uso (a 20°C (bar))	Color
<b>PHBK M2504100</b>	2,5 x 4	12	10	Negro

Referencia	Ø int./ext. (mm)	Radio decurvatura mini(mm)	Presión máx de uso (a 20°C (bar))	Color
<b>PHBE M2504100</b>	2,5 x 4	12	10	Azul
<b>PHCR M2504100</b>	2,5 x 4	12	10	Blanco
<b>PHBK M0406100</b>	4 x 6	20	9	Negro
<b>PHBE M0406100</b>	4 x 6	20	9	Azul
<b>PHCR M0406100</b>	4 x 6	20	9	Blanco
<b>PHBK M5508100</b>	5,5 x 8	25	8,5	Negro
<b>PHBE M5508100</b>	5,5 x 8	25	8,5	Azul
<b>PHCR M5508100</b>	5,5 x 8	25	8,5	Blanco
<b>PHBK M0710100</b>	7 x 10	35	8,5	Negro
<b>PHBE M0710100</b>	7 x 10	35	8,5	Azul
<b>PHCR M0710100</b>	7 x 10	35	8,5	Blanco
<b>PHBK M0812100</b>	8 x 12	40	9	Negro
<b>PHBE M0812100</b>	8 x 12	40	9	Azul
<b>PHCR M0812100</b>	8 x 12	40	9	Blanco

