

MANGUERA AMARILLA ASPIRANTE/EXPELENTE REFORZADA



<p>Características generales</p>	<p>Constituida por un alma de forma helicoidal de PVC rígido, incorporada dentro de una capa de PVC flexible, íntimamente unidas. Su estructura compacta le confiere una elevada flexibilidad, con un bajo peso por metro, y le permite realizar cortes a la longitud requerida. Su superficie interna lisa evita la formación de depósitos e incrustaciones que disminuyan el caudal.</p> <p>Apta para ser utilizada en instalaciones de aspiración e impulsión de polvos y líquidos.</p> <p>Se presenta en color amarillo, tanto en su interior como su exterior.</p>
<p>Características técnicas</p>	<p>Recomendada para aspiración e impulsión de agua, para irrigación, fertilización, empleos generales en la industria y conducción de líquidos en general.</p> <p>Buena resistencia a la abrasión, al impacto y a numerosos productos químicos.</p> <p>No se colapsa.</p> <p>Temperatura de trabajo: -10 °C a 60 °C Presión de reventamiento, a 20°C, 2,5 veces la de trabajo. Tolerancia de diámetro interno: +/- 1%, resto +/- 5%.</p>

Diámetro		Largo	Presión de trabajo a 20°C	Radio mínimo de curvatura	Peso por metro aproximado
mm	Pulgadas	m	Bar	mm	gr/m
38	1 1/2	30	6	114	560
50	2	30	6	150	875