

MANGUERAS DE AIREACIÓN



CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones:

Manguera de aspiración e impulsión para situaciones extremas de desgaste.
Transporte de gravilla y piedras.
Extracción de vidrio, madera y otros materiales cortantes.
Para altas demandas de vida útil y resistencia a la abrasión.
Protección frente a acciones mecánicas.

Material:

100% Poliéster - Poliuretano, con espiral de acero galvanizado.

Espesor:

De 3,2 mm. a 4,8 mm.

Color:

Translúcida.

Longitud rollos:

10 mts.

Rango Temperatura:

-40°C. hasta + 90°C. (puntas de 125°C.).

Propiedades:

Resistente a la abrasión.
Muy buena flexibilidad.
Resistente a la atracción.
Resistente al vacío y a las altas presiones.
Larga vida útil.
Resistente a aceites y combustibles.
Libre de halógenos y plastificados.
Buena resistencia a los productos químicos.
Resistentew a los rayos UV y al ozono.

DATOS TÉCNICOS

Código	Diam. mm.	Peso Kg/m	Radio Giro mm.	Presión Serv. (Bar)	Depresión Serv. (Bar)
06267	100	0,304	300	3,150	0,87
06268	125	0,375	375	2,550	0,87
06269	150	0,445	450	2,250	0,82
06270	200	0,828	600	1,650	0,66
06271	250	1,036	750	1,350	0,51

Otras longitudes y colores bajo pedido.
Empalmes y abrazaderas: consultar.
Fabricación bajo pedido