



TECTUL

Manguera Tubing Poliuretano



Datos técnicos				
Nominal		W/P psi	B/P psi	Rad. Curv. Min [mm]
O.D [mm]	I.D [mm]			
3	2	150	300	8
4	2,5	150	300	12
5	3	150	300	8
6	4	150	300	15
8	5	150	300	20
10	6,5	150	300	25
12	8	150	300	38
14	10	150	300	60
16	12	150	300	70
3/16	0,45	150	300	10
1/4	2	150	300	12
3/8	6,35	150	300	25
1/2	9,5	150	300	38

MATERIALES
Fabricada en Poliuretano.

APLICACIÓN
Usada en sistemas neumáticos, robotica, automatización industrial e instrumentación.

CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES
Medidas varían de 3 a 16 mm y 3/16" a 1/2".
Presentación por rollos de 100 y 200 metros.

Características adicionales

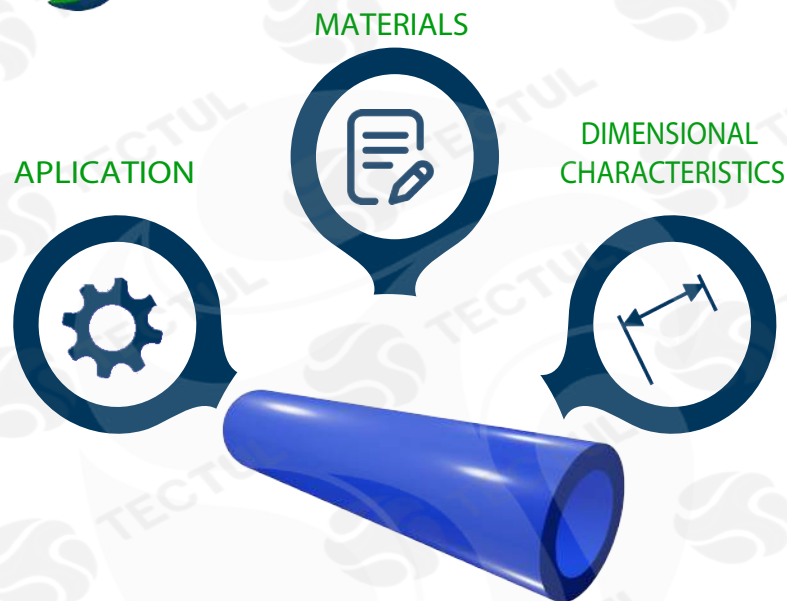
Temperatura: -20°C a +70°C.
Fácil manejo debido a su poco peso y flexibilidad.
Elasticidad y durabilidad contra factores climáticos.

* Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.



TECTUL

Poliurethane Tubing Hose



Technical Data				
Nominal		W/P psi	B/P psi	Min. Rad. Curv. [mm]
O.D [mm]	I.D [mm]			
3	2	150	300	8
4	2,5	150	300	12
5	3	150	300	8
6	4	150	300	15
8	5	150	300	20
10	6,5	150	300	25
12	8	150	300	38
14	10	150	300	60
16	12	150	300	70
3/16	0,45	150	300	10
1/4	2	150	300	12
3/8	6,35	150	300	25
1/2	9,5	150	300	38

MATERIALS
Made of Polyurethane.

APPLICATION
Used in pneumatic systems, robotics, industrial automation and instrumentation.

DIMENSIONAL CHARACTERISTICS
Measurements vary from 3 to 16 mm and 3/16" to 1/2".
Presentation in rolls of 100 and 200 meters.

Additional characteristics
Temperature: -20°C to +70°C.
Easy handling due to its low weight and flexibility.
Elasticity and durability against climatic factors.

* Reference photos and measurements, subject to change without prior notice from the supplier or manufacturer.