



TECTUL

Manguera Poliuretano con Alambre de Cobre

MATERIALES



CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES



APLICACIÓN



Datos técnicos		
Nominal [in]	DI mm	Longitud Rollo [m]
1	25	15
1-1/4	32	15
1-1/2	38	15
2	51	15
2-1/2	63	15
3	76	15
3-1/4	82	15
3-1/2	90	15
4	102	15
4-1/2	115	15
5	127	15
5-1/2	140	15
6	152	15
8	303	15
10	254	10
12	305	10



MATERIALES

Fabricada con poliuretano con alambre espiralado de cobre antiestático.



APLICACIÓN

Utilizada en succión y descarga de materiales abrasivos, sistemas de aire acondicionado y aspiradoras industriales.



CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Diámetros de 1 a 12 pulgadas. Presentación por rollos de 10 a 15 metros.

Características adicionales

Temperatura: -40°C a +90°C
Materiales abrasivos: Polvos, aserrín y materiales granurados.
Alta resistencia a la abrasión.

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



TECTUL

Polyurethane Hose with Copper Wire

APPLICATION



MATERIALS



DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



Technical Data		
Nominal [in]	DI mm	Roll Length [m]
1	25	15
1-1/4	32	15
1-1/2	38	15
2	51	15
2-1/2	63	15
3	76	15
3-1/4	82	15
3-1/2	90	15
4	102	15
4-1/2	115	15
5	127	15
5-1/2	140	15
6	152	15
8	303	15
10	254	10
12	305	10



MATERIALS

Made of polyurethane with antistatic copper spiral wire.



APPLICATION

Used in suction and discharge of abrasive materials, air conditioning systems and industrial vacuum cleaners.



DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

Diameters from 1 to 12 inches. Presentation in rolls of 10 to 15 meters.

Additional characteristics

Temperature: -40°C to +90°C
Abrasive materials: Powders, sawdust and granulated materials.
Abrasion high resistance.

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