



# TECTUL

## Manguera Chorro de Arena



Datos técnicos						
Nominal [in]	DI mm	DE mm	Refuerzos	W/P psi/BAR	W/P psi/BAR	Peso Aprox [Kg]
1/2	12,7	26,6	2	150/10	450/30	0,36
3/4	19,1	38,1	2	150/10	450/30	0,51
1	25,4	47,6	2	150/10	450/30	0,809
1-1/4	31,8	48	2	150/10	450/30	1,305
1-1/2	38,1	60	4	150/10	450/30	1,506
2	50,8	72,6	4	150/10	450/30	2,09

**MATERIALES**  
 Refuerzos de poliéster de alta tensión, cubierta de caucho natural EPDM.

**APLICACIÓN**  
 Utilizada en la industria de la construcción y preparación de superficies para proyectar arena u otros abrasivos con precisión.

**CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES**  
 Diámetro de 1/2" a 2".  
 Presentación por rollo 60 de metros.

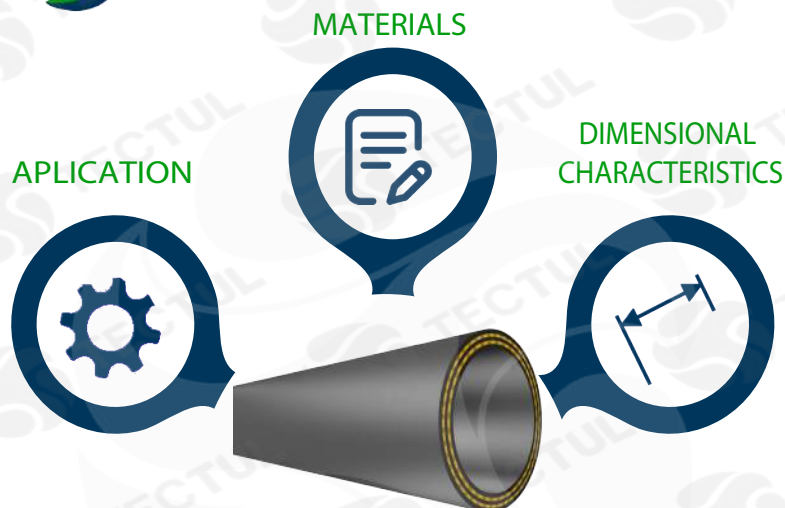
**Caráctericas adicionales**  
 Reforzada para soportar presiones de trabajo elevadas.  
 Diseñada para minimizar la estática durante el proceso de chorro de arena.  
 Temperatura: -30°C a +85°C  
 Factor Seguridad: 1:3

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



# TECTUL

# Sandblasting Hose



Technical Data						
Nominal [in]	DI mm	DE mm	Reinforcements	W/P psi/BAR	B/P psi/BAR	Aprox Weight [Kg]
1/2	12,7	26,6	2	150/10	450/30	0,36
3/4	19,1	38,1	2	150/10	450/30	0,51
1	25,4	47,6	2	150/10	450/30	0,809
1-1/4	31,8	48	2	150/10	450/30	1,305
1-1/2	38,1	60	4	150/10	450/30	1,506
2	50,8	72,6	4	150/10	450/30	2,09

**MATERIALS**  
High tension polyester reinforcements, EPDM natural rubber cover.

**APPLICATION**  
Used in the construction and surface preparation industry to spray sand or other abrasives with precision.

**DIMENSIONAL CHARACTERISTICS**  
Diameter from 1/2" to 2".  
Presentation per roll of 60 meters.

**Additional characteristics**  
Reinforced to withstand high working pressures.  
Designed to minimize static during the sandblasting process.  
Temperature: -30°C to +85°C  
Safety Factor: 1:3

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