



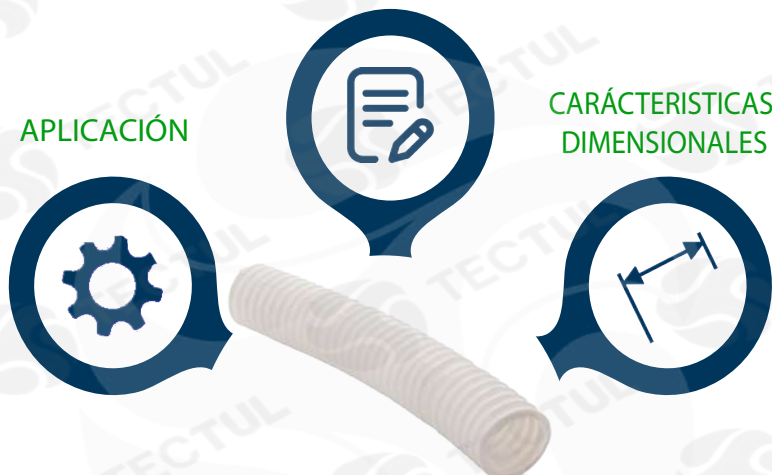
TECTUL

Manguera Coraza Flexible

MATERIALES

CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES

APLICACIÓN



Datos técnicos				
DI mm	DE mm	Diámetro Tubo Cobre [in]	Diámetro Tubo Galvanizado [in]	Diámetro Tubo PE AL PE [in]
16,9	21,4	1/2		1/2
19,4	24,2	1/2		SUPER 1/2
21,4	26,6			3/4
24,4	29,1	3/4	1/2	
28,3	34,7			1
32,5	39,5	1	3/4	

MATERIALES

Fabricada a partir de Polipropileno con aditivo ultravioleta.

APLICACIÓN

Para dar protección extra a diferentes tuberías de ambientes extremos.

CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Se puede usar para tubería de 1/2" a 1", se debe verificar en la tabla a que medida corresponde.

Datos técnicos

Tensión	27 MPA
Elongación a Falla	200 %
Elongación a cedencia	10 %
Impacto izod con ranura 73°F 23°C	373 J/M
Envejecimiento 120 horas a 80°+/-3°C	TENSIÓN 25 MPA Min
	Elong. 170% Min
Envejecimiento en aceite 20 horas 50°+/-3°C	TENSIÓN 25 MPA Min
	Elong. 170% Min

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



TECTUL

Flexible Shell Hose

APPLICATION



MATERIALS



DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



Technical Data				
ID [mm]	ED [mm]	Copper Tube Diameter [in]	Galvanized Pipe Diameter [in]	PE AL PE Pipe Diameter [in]
16,9	21,4	1/2		1/2
19,4	24,2	1/2		SUPER 1/2
21,4	26,6			3/4
24,4	29,1	3/4	1/2	
28,3	34,7			1
32,5	39,5	1	3/4	



MATERIALS

Manufactured from Polypropylene with ultraviolet additive.



APPLICATION

To give extra protection to different pipes in extreme environments.



DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

It can be used for pipes from 1/2" to 1", you must check the table to which measurement it corresponds.

Technical Data	
Tension	27 MPA
Elongation at failure.	200 %
Elongation at yield	10 %
Izod impact with slot 73°F 23°C	373 J/M
Aging 120 hours at 80°+/- 3°C	TENSION 25 MPA Mim Elong. 170% Mim
Aging in oil 20 hours 50°+/- 3°C	TENSION 25 MPA Mim Elong. 170% Mim

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