



TECTUL

Manguera Descarga de Concreto

MATERIALES

APLICACIÓN

CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES



Datos técnicos

Nominal [in]	DI mm	DE mm	Refuerzos	W/P psi/BAR	W/P psi/BAR	Peso Aprox [Kg]
1-1/4	31,8	47,8	6	600/41,3	1800/124,1	2
1-1/2	38,1	56,2	6	600/41,3	1800/124,1	2,57
2	50,8	71	6	600/41,3	1800/124,1	2,37
3	76,2	98,8	6	500/34,4	1500/103,2	3,55
4	101,6	127	6	400/27,5	1200/82,5	5,85
6	152,4	185,2	6	300/20	900/60	10

MATERIALES

Tubo interior con alta resistencia a la abrasión, ideal para trabajos pesados de descarga de concreto.

APLICACIÓN

Utilizada en la industria de la construcción para transportar concreto desde la mezcladora hasta el lugar de vertido de manera segura y eficaz.

CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Varían de 1-1/4 a 6 pulgadas para adaptarse a diversas aplicaciones. Presentación por rollo de 60 metros.

Características adicionales

Material: Resistente a la abrasión y a la intemperie.
Rango de Temperatura: -30°C a +85°C.
Factor de Seguridad: 1:3.
Presión máxima: 600 psi
Pared resistente al aplastamiento.

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



TECTUL

Concrete Discharge Hose

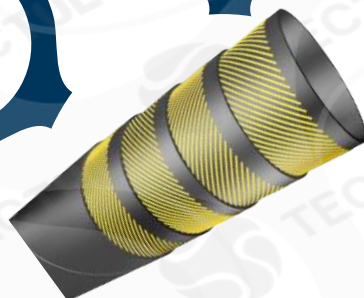
APPLICATION



MATERIALS



DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



Technical Data						
Nominal [in]	DI mm	DE mm	Reinforcements	W/P psi/BAR	W/P psi/BAR	Aprox Weight [Kg]
1-1/4	31,8	47,8	6	600/41,3	1800/124,1	2
1-1/2	38,1	56,2	6	600/41,3	1800/124,1	2,57
2	50,8	71	6	600/41,3	1800/124,1	2,37
3	76,2	98,8	6	500/34,4	1500/103,2	3,55
4	101,6	127	6	400/27,5	1200/82,5	5,85
6	152,4	185,2	6	300/20	900/60	10

MATERIALS
 Inner tube with high abrasion resistance, ideal for heavy concrete unloading jobs.

APPLICATION
 Used in the construction industry to transport concrete from the mixer to the pouring site safely and efficiently.

DIMENSIONAL CHARACTERISTICS
 They range from 1-1/4 to 6 inches to accommodate various applications. Presentation per roll of 60 meters.

Additional characteristics
 Material: Abrasion and weather resistant.
 Temperature Range: -30°C to +85°C.
 Safety Factor: 1:3.
 Maximum pressure: 600 psi
 Crush resistant wall.

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