



TECTUL

Manguera Succión de Químicos UHMW



Datos técnicos						
Nominal [in]	DI mm	De mm	Refuerzos	W/P psi/BAR	B/P psi/BAR	Peso Aprox [Kg]
3/4	19	31,8	2	230/16	690/48	0,711
1	25,4	37,5	2	230/16	690/48	0,829
1-1/4	31,8	43,6	2	230/16	690/48	1,020
1-1/2	38,1	50,8	2	230/16	690/48	1,443
2	50,8	64,6	2	230/16	690/48	1,979
3	76,2	93,3	4	230/16	690/48	3,854
4	101,6	119,9	4	230/16	690/48	5,312
6	152,4	175,6	4	230/16	690/48	11,500

MATERIALES

Tubo interior de UHMW, reforzado con poliéster de alta tensión y espiral de acero. Cubierta de NBR verde.

APLICACIÓN

Usado para operaciones de succión y descarga de químicos.

CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Medidas varían de 3/4" a 6".
Presentación por rollos de 60 metros

Características adicionales

Presión máxima: 320 psi.
Temperatura: -40°C a +120°C.
Factor de seguridad: 1:3.
Soporta el 98% de los químicos más comunes.
ADVERTENCIA: Las temperaturas elevadas pueden variar de acuerdo a las resistencias químicas. Revise la concentración del químico antes de usar la manguera.

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



TECTUL

UHMW Chemical Suction Hose

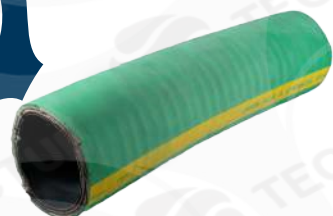
APPLICATION



MATERIALS



DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



Technical Data						
Nominal [in]	DI mm	DE mm	Reinforcement	W/P psi/BAR	B/P psi/BAR	Aprox Weight [Kg]
3/4	19	31,8	2	230/16	690/48	0,711
1	25,4	37,5	2	230/16	690/48	0,829
1-1/4	31,8	43,6	2	230/16	690/48	1,020
1-1/2	38,1	50,8	2	230/16	690/48	1,443
2	50,8	64,6	2	230/16	690/48	1,979
3	76,2	93,3	4	230/16	690/48	3,854
4	101,6	119,9	4	230/16	690/48	5,312
6	152,4	175,6	4	230/16	690/48	11,500



MATERIALS

UHMW inner tube, reinforced with high-tension polyester and steel spiral. Green NBR cover.



APPLICATION

Used for chemical suction and discharge operations.



DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

Measurements vary from 3/4" to 6". Presentation in rolls of 60 meters.

Additional characteristics

Maximum pressure: 320 psi.
Temperature: -40°C to +120°C.
Safety factor: 1:3.

Supports 98% of the most common chemicals.
WARNING: High temperatures may vary depending on chemical resistance. Check the concentration of the chemical before using the hose.

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