



TECTUL

Manguera Aire Minería

300 psi

MATERIALES

CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES

APLICACIÓN



Datos técnicos

Nominal [in]	DI mm	De mm	Refuerzos	W/P psi/BAR	B/P psi/BAR	Peso Aprox [Kg]
1/2	12,7	24,7	2	300/20	900/60	0,290
3/4	19	31,1	2	300/20	900/60	0,510
1	25,4	36	4	300/20	900/60	0,847
1-1/4	31,8	44	4	300/20	900/60	1,209
1-1/2	38,1	50	4	300/20	900/60	1,372
2	50,8	65	4	300/20	900/60	2,195
2-1/2	63,5	79	4	300/20	900/60	2,873
3	76,2	92	6	300/20	900/60	3,586
4	101,6	124	6	300/20	900/60	6,720

MATERIALES

Tubo interior con SBR negro.
Refuerzo de poliéster de alta tensión.
Cubierta NBR amarillo.

APLICACIÓN

Usado en la industria de la minería y la construcción para trabajos pesados.

CARÁCTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Medidas varían de 1/2" a 4".
Presentación por rollos de 60 metros.

Características adicionales

Excelente resistencia a la abrasión y condiciones climáticas.
Presión de trabajo de 300 psi.

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



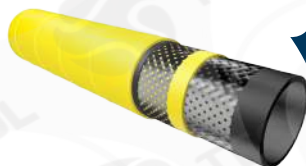
TECTUL

Mining Air Hose 300 psi

MATERIALS

DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

APPLICATION



Technical Data						
Nominal [in]	DI mm	DE mm	Reinforcement	W/P psi/BAR	B/P psi/BAR	Aprox Weight [Kg]
1/2	12,7	24,7	2	300/20	900/60	0,290
3/4	19	31,1	2	300/20	900/60	0,510
1	25,4	36	4	300/20	900/60	0,847
1-1/4	31,8	44	4	300/20	900/60	1,209
1-1/2	38,1	50	4	300/20	900/60	1,372
2	50,8	65	4	300/20	900/60	2,195
2-1/2	63,5	79	4	300/20	900/60	2,873
3	76,2	92	6	300/20	900/60	3,586
4	101,6	124	6	300/20	900/60	6,720

Additional characteristics

Excellent resistance to abrasion and weather conditions.
Working pressure of 300 psi.

MATERIALS

Inner tube with black SBR.
High tension polyester reinforcement.
Yellow NBR cover.

APPLICATION

Used in the mining and construction industry for heavy duty work.

DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

Measurements vary from 1/2" to 4".
Presentation in rolls of 60 meters.

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