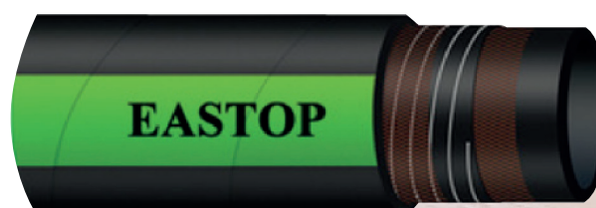


Manguera de Descarga Succión de Agua

Diseñado para succión y descarga de agua y fluidos no corrosivos, ampliamente utilizado en minería, construcción, ingeniería y otras condiciones de operación difíciles.



Especificaciones

IDENTIFICACIÓN		SOBREDOSIS	PRESIÓN DE TRABAJO		PA		PESO	LONGITUD
PULGADA	MILÍMETRO	MILÍMETRO	bar	psi	bar	psi	kg/m3	metro
3/4"	19	30.8	20	300	60	900	0.73	60
1"	25	36.8	20	300	60	900	0.9	60
1-1/4"	32	46.4	20	300	60	900	1.3	60
1-1/2"	38	53	20	300	60	900	1.61	60
1-3/4"	45	60.8	20	300	60	900	2.06	60
2"	51	66.8	20	300	60	900	2.3	60
2-1/2"	64	81.2	20	300	60	900	3.03	60
3"	76	93.2	20	300	60	900	3.53	60
3-1/2"	89	107.4	20	300	60	900	4.56	60
4"	102	120.4	20	300	60	900	5.16	60
5"	127	149.8	20	300	60	900	7.97	30
6"	152	174.8	20	300	60	900	9.41	30
8"	203	231.2	20	300	60	900	15.74	10
10"	254	286.4	20	300	60	900	23.67	10
12"	304	374	20	300	60	900	30.15	10

Tubo: Color negro, caucho sintético NR y SBR

Refuerzo: Hilo sintético textil de alta resistencia a la tracción de varias capas con alambre de acero helicoidal

Cubierta: Color negro, caucho sintético NR y SBR, superficie envuelta, resistente a la interperie y a la abrasión

Temperatura de trabajo: -20° C a 80° C

Factor de Seguridad: 3:1