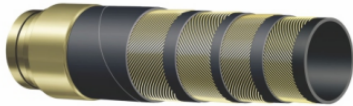


MANGUERAS PARA SOLIDOS Y ABRASIVOS

Manguera para descarga de concreto



DESCRIPCIÓN

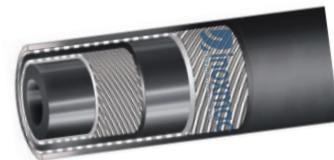
La manguera para descarga húmeda de cemento es un componente especializado utilizado en aplicaciones industriales donde se requiere trabajos pesados de carga de concreto.

MANGUERA DESCARGA DE CONCRETO								
Di.	Di. Inter	Di. Exter	Refuerzo	W/P		B/P		Peso Aprox.
Pulg.	MM	MM		PSI	BAR	PSI	BAR	Kg/Lb
1-1/4"	31,8	47,8	6,00	600	41,3	1800	124,1	20,00
1-1/2"	38,1	56,2	6,00	600	41,3	1800	124,1	2,57
2"	50,8	71,0	6,00	600	41,3	1800	124,1	2,37
3"	76,2	98,8	6,00	500	34,4	1500	103,2	3,55
4"	101,6	127,0	6,00	400	27,5	1200	82,5	5,85
6"	152,4	185,2	6,00	300	20,0	900	60,0	10,00

ESPECIFICACIONES

- Tubo: Caucho natural con alta resistencia a la abrasión.
- Refuerzo: 6 capas de poliéster de alta tensión.
- Cubierta: EPDM alta resistencia a rayos solares UV y a la abrasión
- Temperatura: -30°C + 85°C
- Presión de trabajo: 600 PSI

Manguera para descarga de concreto seco



DESCRIPCIÓN

La manguera para descarga de cemento seco es un componente especializado utilizado en aplicaciones industriales donde se requiere transportar cemento seco a granel desde un punto de almacenamiento hasta su lugar de descarga. Estas mangueras están diseñadas para resistir las condiciones de trabajo específicas asociadas con el manejo de cemento seco, como la abrasión, la presión y la estática.

ESPECIFICACIONES

- Tubo: Caucho natural con alta resistencia a la abrasión.
- Refuerzo: poliéster de alta tensión.
- Cubierta: EPDM alta resistencia a rayos solares UV y a la abrasión
- Temperatura: -30°C + 85°C
- Presión de trabajo: 72.5 PSI

MANGUERA DESCARGA DE CONCRETO SECO									
Di.	Di. Inter	Di. Exter	Refuerzo	W/P		B/P		Espesor	Peso Aprox.
Pulg.	MM	MM		PSI	BAR	PSI	BAR		Kg/Lb
4"	101,5	115,0	2,00	73	5,0	225	15,0	1/4"	3,62
5"	127,0	139,0	2,00	73	5,0	225	15,0	1/4"	4,92
6"	152,4	165,0	2,00	73	5,0	225	15,0	1/4"	5,91

MANGUERAS PARA SOLIDOS Y ABRASIVOS

Manguera PVC succión trabajo pesado

MANGUERA DESCARGA DE CONCRETO SECO				
Di.	Di. Inter	W/P	B/P	Long. Rollo
Pulg.	MM	PSI	PSI	Mt
1"	25,0	60	150	50,00
1-1/4"	32,0	60	150	50,00
1-1/2"	38,0	50	125	50,00
2"	50	80	200	50,00
2-1/2"	65	80	200	50,00
3"	75	70	175	50,00
4"	100	70	175	50,00
5"	125	50	125	30,00
6"	150	45	112	30,00

DESCRIPCIÓN

Manguera en PVC con espiral para succión y descargue ideal para trabajo pesado donde alta resistencia a presión sea necesaria. Para aplicaciones pesadas de succión y descarga en minería, lodos, productos químicos, riego agrícola, drenaje, dragado, construcción, manufactura, limpieza de pozos sépticos, alcantarillas, etc.



Manguera Poliuretano alambre de cobre

DESCRIPCIÓN

Manguera de aspiración y descarga para polvo y materiales altamente abrasivos. Adecuado para extraer vapores de solventes y químicos. Resistente a los rayos UV, auto extingible.

ESPECIFICACIONES

- Tubo: liso, poliuretano transparente.
- Refuerzo: hélices de refuerzo chapadas en cobre galvanizado resistente al aplastamiento.
- Cubierta: poliuretano transparente.
- Temperatura: -40°C + 90°C



MANGUERA DESCARGA DE CONCRETO SECO		
Di.	Di. Inter	Long. Rollo
Pulg.	MM	Mt
1"	25,0	15,00
1-1/4"	32,0	15,00
1-1/2"	38,0	15,00
2"	51	15,00
2-1/2"	63	15,00
3"	76	15,00
3-1/4"	82	15,00
3-1/2"	90	15,00
4"	102	15,00
4-1/2"	115	15,00
5"	127	15,00
5-1/2"	140	150,00
6"	152	15,00
8"	203	15,00
10"	254	10,00
12"	305	10,00