

Correo: Ventas@amersa.com.pe / ventas1@amersa.com.pe Contacto: 997891337 / 01-2547395

MANGUERA ANTIABRASIVO PARA PULPA MINERAL



Manguera de caucho natural y sintético muy resistente a la abrasión. Reforzada con lonas de poliéster y espiral de acero galvanizado para servicios de presión y aspiración.

indicada para la succión y descarga de elementos abrasivos buen desempeño en el transporte de pulpa de mineral roca molida lodo cemento arena y hormigón.



Construcción

Tubo: caucho natural resistente a la abrasión

Refuerzo: malla sintética, alambres de acero en espiral y alambre antiestático de cobre

Cubierta: sintético y resistente al medio ambiente y a la abrasión Color: negra con franjas naranjas

Diámetro en pulgadas	Diámetro interior en milímetros	Diámetro Exterior en milímetros	Número de Lonas	Largo Máximo Mt.	Presión de Trabajo PSI
2	51	71	4	40	150
3	76	98	4	20	150
4	102	125	4	20	150
5	127	154	4	20	150
6	152	178	4	20	150
8	203	238	4	20	150
10	254	291	4	10	150
12	305	341	4	10	150

BRIDAS PARTIDAS PARA MANGUERAS PULPA MINERAL

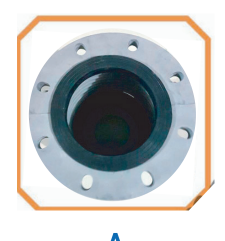


Bridas reusables de aluminio y alta resistencia formadas por dos secciones especialmente diseñadas para mangueras AmersaFlex

Se acoplan fácilmente a la manguera sin necesidad de herramientas especiales

No tiene contacto con el material a transportar por lo que no genera desgastes siendo reutilizable.

incluye empaquetadura de caucho y pernos de acero





B

Diámetro Interior en pulgadas	A (mm)	B (mm)	Número z de agujeros
2"	152	100	4
3"	179	100	4
4"	235	140	8
5"	254	150	8
6"	289	170	8
8"	351	230	8
10"	415	250	10
12"	500	280	10

FAJAS Y MANGUERAS INDUSTRIALES





Fajas transportadoras

faja de caucho con refuerzo de poliéster y nylon

Pliegues: 2.3.4.5

Anchos: 18", 20", 24", 30"

36", 42", 48". 60"

Tensión de trabajo: -EP 400/2 -EP 630/3

-EP 800/4 -EP 1000/5



Fajas en "V"

A B C D E 3V 5V 8V AX-BX-CX-ZX-3VX-5VX Sincronizadas – Polychain - Hexagonales Power Band (unidas) - Automotrices Perforadas - Acanaladas - Variadores Termosoldables - Medidores de tensión



Mangueras Industriales



Tipos de mangueras: metálica inoxidable teflón con malla metálica vs polietileno no tóxica no conductivo no conduce electricidad Aplicaciones: succión y descarga de líquidos fumigar colocar soldar(melliza) ventilación, arenado, riego flat (tipo de bombero) automotriz Transporte de materiales: Aire, agua, petróleo, gasolina, aceite, químicos, concreto, vapor, gas GLP /GNV y pulpa mineral.



Mangueras Hidráulicas

Disponibles en Media, Alta, Muy Alta y Extrema Presión.

Especiales



100R14-100R15 Ensambladoreas 100R17-4SH 4SP Cortadoras

ACOPLES, ABRAZADERAS Y CONEXIONES





Conexiones y adaptadores hidráulicos

JIC-NPT-NPSM-SAE-JIS-BSPP Cara plana bridas código 61,62 - O'Ring Milimétricos DIN-CAT-KOMATSU

- -Rectos
- -Codos de 22,30,45,60,90 y 110 grados
- -Fijas y giratorias
- -Acoples rápidos hidráulicos



Acoples de garra

Acoples rápidos de Garra para mangueras industriales.

En acero maleable conn rosca macho, rosca hembra y espiga para manguera. Medidas

1/4"-3/8"-1/2"-5/8"-3/4"-1"-11/4"-11/2"



Abrazaderas

Abrazaderas para mangueras industriales.
Con tornillo Sinfin (Serv. liviano)
De acero y acero inoxidable
Desde 1/4" hasta 10"
De dos pernos (Serv pesado)
Para medida y alta presión, Acero maleable
Desde 1/2" hasta 12"



Acoples Cam-look

Acoples rápidos tipo cam-look para mangueras industriales.

Disponibles en;

Aluminio-Acero inoxidable-Brone Tipos:

A-B-C-D-E-F-DC-DP

Medidas:

Desde 1/2" hasta 8"

MANGUERAS POLIETILENO HDPF



PVC HOSES, JUNTAS DE EXPANSIÓN



ACOPLES DE COMPRESIÓN POLIETILENO







‡ O	OD (inch)	PSI	VACUUM Inch. Hg	MIND BEND Radius (mm)	MT
2"	57	80	29	160	50
3"	86	70	29	250	50
4"	115	65	29	400	30-50
6"	169	55	29	800	30
			'-		
			/ 0		



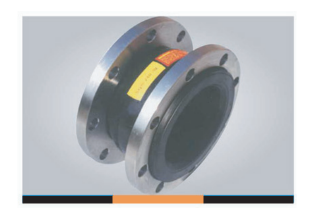
‡ (inch)	OD (inch)	PSI	VACUUM Inch. Hg	MIND BEND Radius (mm)	MT
1/2"	17	100	29	70	50
3/4"	27	120	29	80	50
1"	34	110	29	100	50
1 1/4"	40	100	29	140	50
1 1/2"	46	100	29	170	50
2"	60	100	29	220	50
3"	88	80	29	300	50
4"	115	70	29	450	50

Manguera métalica





‡ (inch)	DOD (inch)	PSI	VACUNN	MIND BEND Radius (mm)	MT
2"	60	100	29	200	50
2 1/2"	74	90	29	250	50
3"	87	80	29	300	50
4"	117	75	29	500	30-50
5″	145	70	29	600	30
6"	170	65	29	700	30
8″	223	55	29	1300	10



Junta de expansión EPDM nitrilo - Junta de expansión

- -Cuerpo de EPDM, Extremos acero carbono.
- -Extremos bridadis según ANSI 150 B 16.5
- Presión de trabajo máxima 10 kg/cm2
- -Temperatura de trabajo -10°C +105°C