

TRESEL™

Bulk Material Handling Hose



SELF FLEX



Manguera para Materiales Abrasivos

TRESEL Bulk Material Handling Hose

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. Teniendo buen desempeño en el transporte de pulpa de mineral, roca molida, lodo, cemento, arena y hormigón.

Su recubrimiento liso externo tiene gran resistencia al desgaste y al medio ambiente

Construcción:

- Tubo: Caucho Natural resistente a la abrasión
- Refuerzo: Malla sintética, Alambre de acero en espiral y alambre antistático de cobre
- Cubierta: Caucho sintético resistente al medio ambiente y a la abrasión
- Color: Negro con franja verde

Especificaciones - Manguera Tresel TM

Diametro Interior en pulgadas	Diametro Interior en milímetros	Diametro Exterior en milímetros	Numero De lonas	Largo Maximo Mt.	Presion 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



Bridas Partidas Para Mangueras TreseL

TRESEL Slip Flange Coupling

Conexiones reusables de aluminio de primera calidad y de alta resistencia formadas por dos secciones especialmente diseñadas para mangueras TreseL.

Se acoplan fácilmente a la manguera sin necesidad de herramientas especiales.

No tienen contacto con el material a transportar por lo que no generan desgaste siendo reutilizables.

Incluyen: Empaquetadura de caucho con base metálica y pernos de acero.



Especificaciones - Bridas TreseL TM



Diametro Interior en Pulgadas	Diametro Interior en Milímetros	A (mm)	B (mm)	Numero z de Agujeros
2"	51	152	100	4
3"	76	179	100	4
4"	102	235	140	8
5"	127	254	150	8
6"	152	289	170	8
8"	203	351	230	8
10"	254	415	250	12

TRESEL Mt

Bulk Material Handling Hose

SELFLEX

Distributor