Bulk Material Handling Hose



SELFLEX



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 puipa de mineral, roca molida, lodo, cemento, arena y hormigón.

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

la abrasión Refuerzo: Malia sintética, Alambre de

conflestático de cabre
Cupierta Caucho Sintético resistente al medio arribiente y a la abrasión
Color: Negra con franja verde

Especifcaciones - Manguera Tresel TM

Diametro Interior en pulgadas	Diametro Interior en milimetros	Diametro Exterior en milimetros	Numero De Ionas	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

THESEL 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 trasportar 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 Milimetros	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 ME Bulk Material Handling Hose

SELFLEX

Distributor