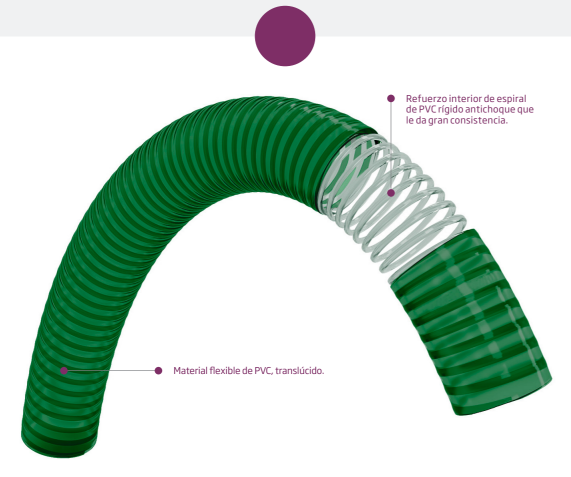
35

Transliquid® Superelastic

Manguera para bombeo por aspiración e impulsión de líquidos, especialmente indicado para bajas temperaturas.



Características

- De uso agrícola e industrial.
- La pared del tubo es lisa tanto en su interior como en el exterior.
- Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC.
- La temperatura recomendada de empleo es entre -25 °C y 60 °C.









Aplicaciones

- Manguera de bombeo y aspiración de líquidos. Diseñado especialmente para bajas temperaturas.
- Manguera de bombeo y aspiración de purines. Diseño de manguera especial para máxima flexibilidad.

ø INT mm	ø INT pulg.	ESPESOR PARED mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	RADIO CURVATURA mm	VACÍO m H₂O
19	3/4"	3.0	210	6	18	40	9
25	1"	3.0	330	6	18	45	9
32	1" 1/4	3.0	410	5	15	50	9
38	1" 1/2	3.1	505	4	12	60	9
40	1″5/8	3.2	535	4	12	60	9
45	1" 3/4	3.5	680	4	12	80	9
51	2"	3.5	750	4	12	100	9
60	2" 1/32	3.5	875	4	12	120	9
76	3"	4.0	1200	4	12	160	9

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación. En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta. Consultar con el departamento comercial las cantidades mínimas de compra asignadas para los diámetros no estándar.

