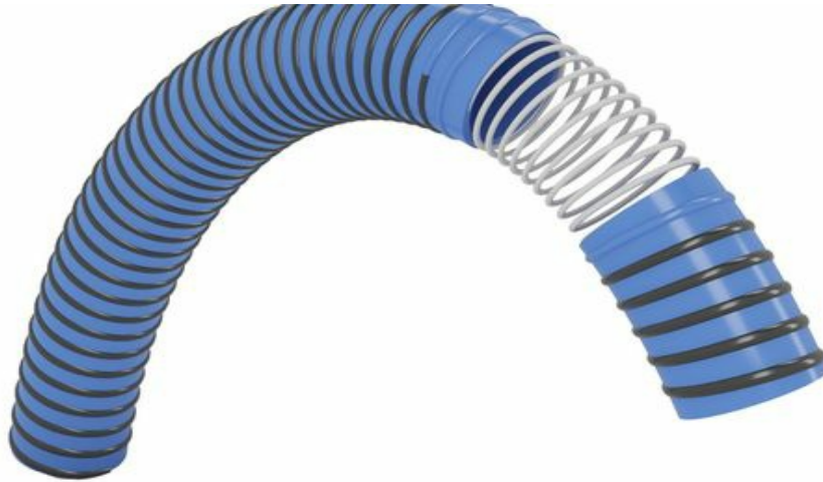


TRANSFORT® SUPERELASTIC



Manguera de gran flexibilidad para riego industrial y cisternas móviles. Especialmente recomendada para instalaciones a bajas temperaturas. Uso para bombeo por aspiración e impulsión de purines y productos con alto índice de agresividad. Apto para temperaturas hasta -25°C .

Descripción

De uso agrícola e industrial

Gran flexibilidad incluso a bajas temperaturas

La pared del tubo es lisa en su interior y corrugada en el exterior, dotado de una banda helicoidal que le aporta una mayor resistencia a la abrasión al ser arrastrado por el suelo

Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC

La temperatura recomendada de empleo es entre -25°C y 60°C

Aplicaciones

Aspiración e impulsión en riegos agrícolas, industriales y purines

Transporte de materiales granulados y drenaje de pozos negros

Especialmente apta para bajas temperaturas

Especialmente diseñada para el uso en camiones cisterna

Capas

1 Material de PVC flexible, superelástico y resistente a las bajas temperaturas, en color cian

2 Refuerzo interior de espiral de PVC rígido antichoque que le da gran consistencia

3 Banda helicoidal en color negro antiabrasión

Características



Camión cisterna



Uso agrícola



Uso industrial



Mayor flexibilidad



Alto control de calidad



Libre de Cd/Pb/Ba

Datos técnicos

Ø int (mm)	Espesor pared (mm)	Peso (gr/m)	Presión servicio (bar)	Presión mínima rotura (bar)	Radio de curvatura (mm)	Vacío m H ₂ O
40	4,5	730	6	18	160	9
45	5	900	6	18	180	9
50	5,2	1050	5	15	200	9
60	5,5	1250	4,5	13,5	240	9
63	6	1390	4,5	13,5	250	9
70	6,5	1600	4,5	13,5	280	9
75	6,5	1700	4	12	300	9
80	6,5	1850	3,5	10,5	320	9
90	6,7	2250	3,5	10,5	360	9
102	7,3	2700	3	9	410	9
105	7,4	2900	3	9	420	9
110	7,5	3100	3	9	440	9
120	8	3600	2,5	7,5	480	9
125	8,3	3900	2,5	7,5	500	9
150	9,5	5000	2	6	600	9
200	12,1	10000	2	6	800	9
250	12,1	12400	1,5	4,5	1000	9