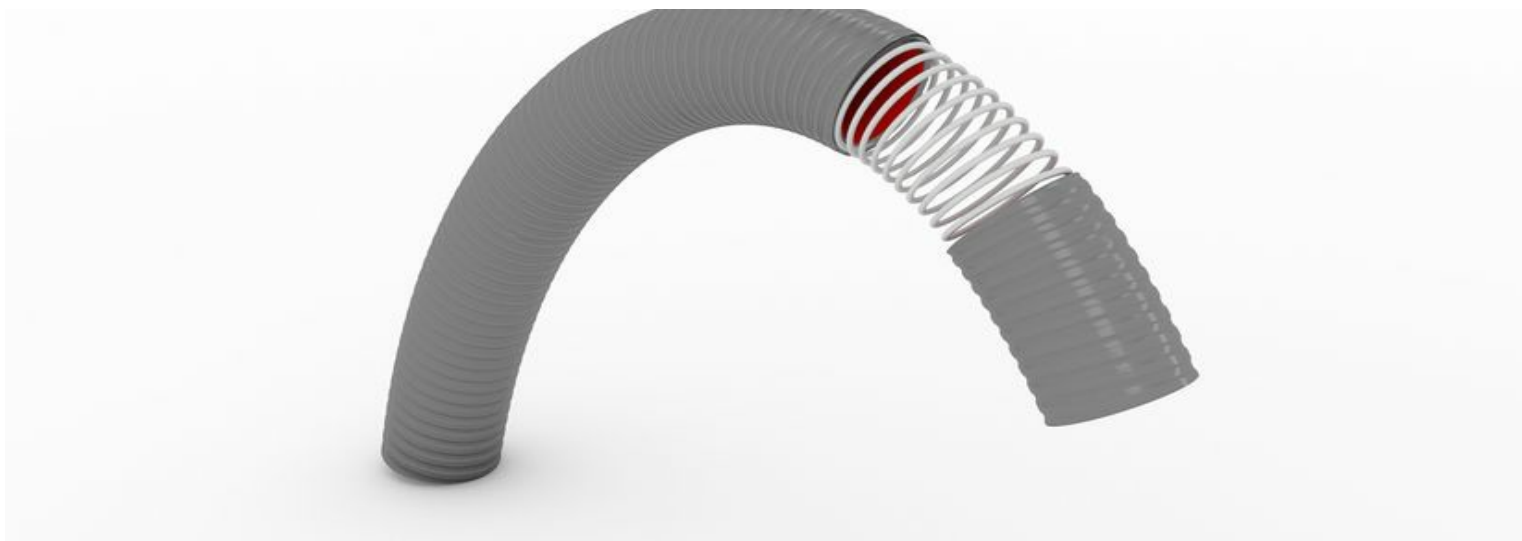


TRANSFORT® PU



Manguera para bombeo por aspiración e impulsión de purines, riegos industriales, pozos negros, sentinas y productos con un índice de agresividad muy alto. Capa interior de poliuretano para aportarle mayor resistencia a la abrasión.

Descripción

De uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011. (Consultar declaración de conformidad)

La pared del tubo es lisa en su interior y corrugada en el exterior

Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PU

La temperatura recomendada de empleo es entre -10°C y 60°C

Aplicaciones

Para succión e impulsión de líquidos abrasivos: fango, arena, cemento, grava, etc

Productos con un alto grado de abrasión

Capas

1 Material Flexible de PVC, en color gris opaco.

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

3 Recubrimiento de la pared interior de poliuretano anti-abrasivo, con calidad alimentaria, en color rojo

Características



Antiabrasivo



Uso agrícola



Uso industrial



Alto control de calidad



Libre de Cd/Pb/Ba



Uso alimentario

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
------------	--------------------	-------------	------------------------	-----------------------------	-------------------------	--------------------------

32	5	760	9	27	300	9
40	5	800	9	27	400	9
50	5,5	1200	8	24	500	9
60	6	1600	7	21	600	9
63	6,5	1750	7	21	630	9
70	7	1900	6	18	700	9
76	7	2000	6	18	760	9
80	7	2200	6	18	800	9
90	7,5	2600	5	15	900	9
102	8	3100	5	15	1000	9
110	8,3	3300	5	15	1100	9
127	8,3	3600	3	9	1300	9
152	10,5	6400	3	9	1600	9
203	12,5	10200	2	6	2000	9