

TRANSLIQUID® SUPERELASTIC



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

Descripción

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

Aspiración e impulsión en riegos y maquinaria agrícola

Capas

1 Material Flexible de PVC, translucido

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

Características



Uso agrícola



Uso industrial



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
19	3.3	290	6	18	60	9
25	3.5	395	6	18	75	9
32	3.5	489	5	15	95	9
38	3.5	630	4	12	120	9

40	3.5	660	4	12	120	9
45	3.5	738	4	12	135	9
50	4.0	810	4	12	150	9
51	4.1	866	4	12	150	9
60	4.3	960	4	12	180	9
76	4.5	1575	4	12	225	9