

TRANSLIQUID® PU ANTIESTÁTICO

manguera transliquid



Manguera de poliuretano con espiral de PVC para bombeo por aspiración e impulsión de líquidos con alto contenido abrasivo. Producto con carácter antiestático apto para instalaciones regidas por normativa ATEX.

Popis

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

Dotada de hilo de cobre que le aporta carácter antiestático

Gran resistencia y flexibilidad incluso a bajas temperaturas

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

Buena resistencia química, asociada a la tabla de resistencias del TPU y con muy buena resistencia a la hidrólisis

La temperatura recomendada de empleo es entre -20°C y 80°C

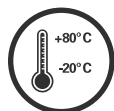
Aplikace

Aspiración e impulsión de líquidos con alto contenido abrasivo (ferralla, lodos, arena, semillas,..), y requieran condiciones antiestáticas

Vrstvy

- 1 Poliuretano de uso alimentario
- 2 Refuerzo interior de espiral de PVC rígido antichoque que le da gran consistencia
- 3 Dotada de hilo de cobre

Rysy



Temperaturas -20°C
a 80°C



Fabricada en
Poliuretano



Antiabrasivo



Uso agrícola



Uso industrial



Alto control de
calidad



Libre de Cd/Pb/Ba



Uso alimentario

Ø int (mm)	Espesor pared (mm)	Peso (gr/m)	Presión servicio (bar)	Presión mínima rotura (bar)	Radio de corvatura (mm)	Vacío m H ₂ O
20	2,6	205	5	15	120	7
25	2,6	235	5	15	150	7
30	3	360	5	15	180	7
32	3	384	5	15	190	7
38	3,2	418	5	15	240	7
40	3,2	470	5	15	240	7
45	3,5	550	5	15	270	7
50	3,7	600	5	15	300	7
55	3,8	660	5	15	330	7
60	4	800	5	15	360	7
63	4,2	815	4	12	390	7
65	4,2	830	4	12	390	7
70	4,4	1000	4	12	420	7
75	4,6	1100	4	12	450	7
80	4,7	1200	4	12	480	7
90	5	1400	4	12	540	7
102	5	1600	3	9	600	6
110	5	1850	3	9	660	6
125	6	2090	3	9	750	6
150	6,7	3400	3	9	900	6