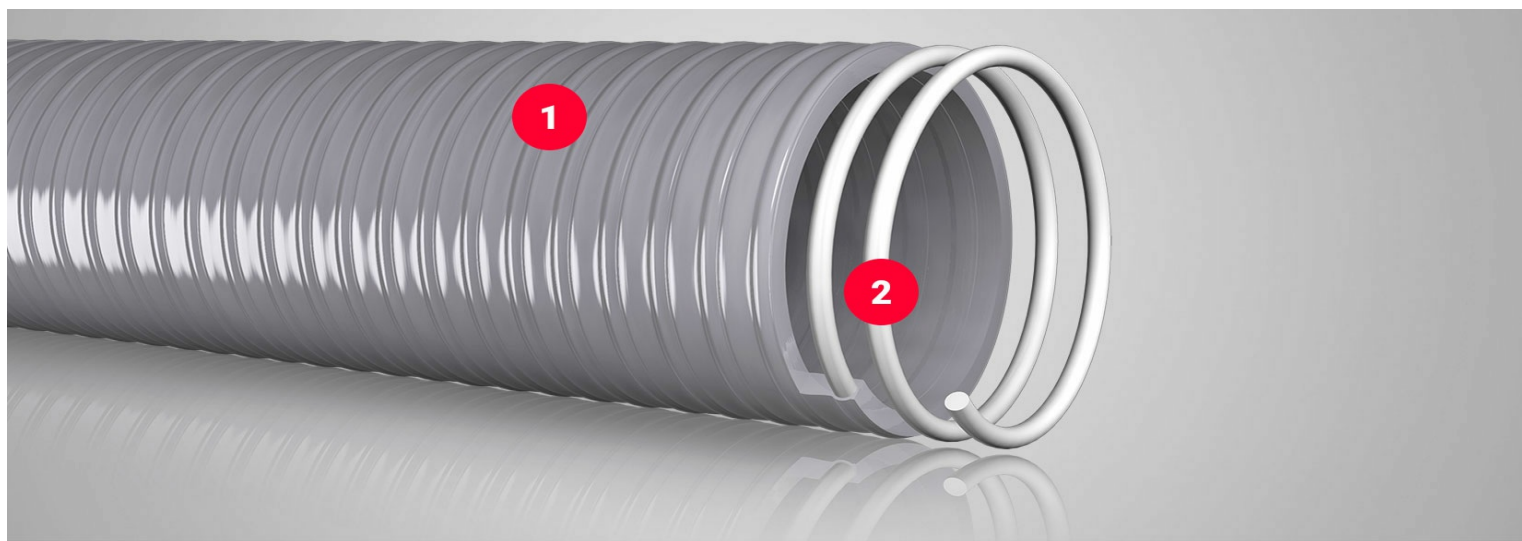


## Transfort



Tubería de PVC flexible reforzada con espiral de PVC rígido anti-choque, fabricada según la norma UNE EN ISO 3994

### Descripción

Atóxica

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

Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC

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

### Aplicaciones

Aspiración e impulsión de purinas. Traslado de productos químicos con un índice de agresividad moderado. Riegos industriales. Transportes neumáticos de materiales granulados. Drenaje de pozos negros

### Capas

1 Material Flexible de PVC, en color gris opaco.

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 <sub>2</sub> O
30	5	635	5	15	150	9
32	5	670	5	15	160	9
35	5	675	5	15	175	9

38	5	725	5	15	200	9
40	5	765	5	15	200	9
42	5	800	5	15	225	9
45	5,5	900	5	15	225	9
50	5,5	1080	5	15	250	9
55	5,5	1180	5	15	275	9
60	6,2	1440	5	15	300	9
63	6,2	1500	5	15	315	9
65	6,2	1550	5	15	325	9
70	6,5	1650	5	15	350	9
75	6,5	1800	5	15	375	9
80	6,5	1980	4	12	400	9
90	7	2340	4	12	450	9
100	7,5	2970	3	9	500	9
102	7,5	2970	3	9	500	9
105	7,5	3110	3	9	525	9
110	7,5	3240	3	9	550	9
120	7,5	3500	3	9	600	9
125	7,5	3600	3	9	625	9
130	7,5	3750	3	9	650	9
140	7,5	5300	3	9	700	9
150	9,5	5670	3	9	750	9
160	9,5	6000	3	9	800	9
200	11,5	9250	2,5	7,5	1000	9
250	12,5	11700	2,5	7,5	1250	9
300	12,5	13500	2,5	7,5	1500	9