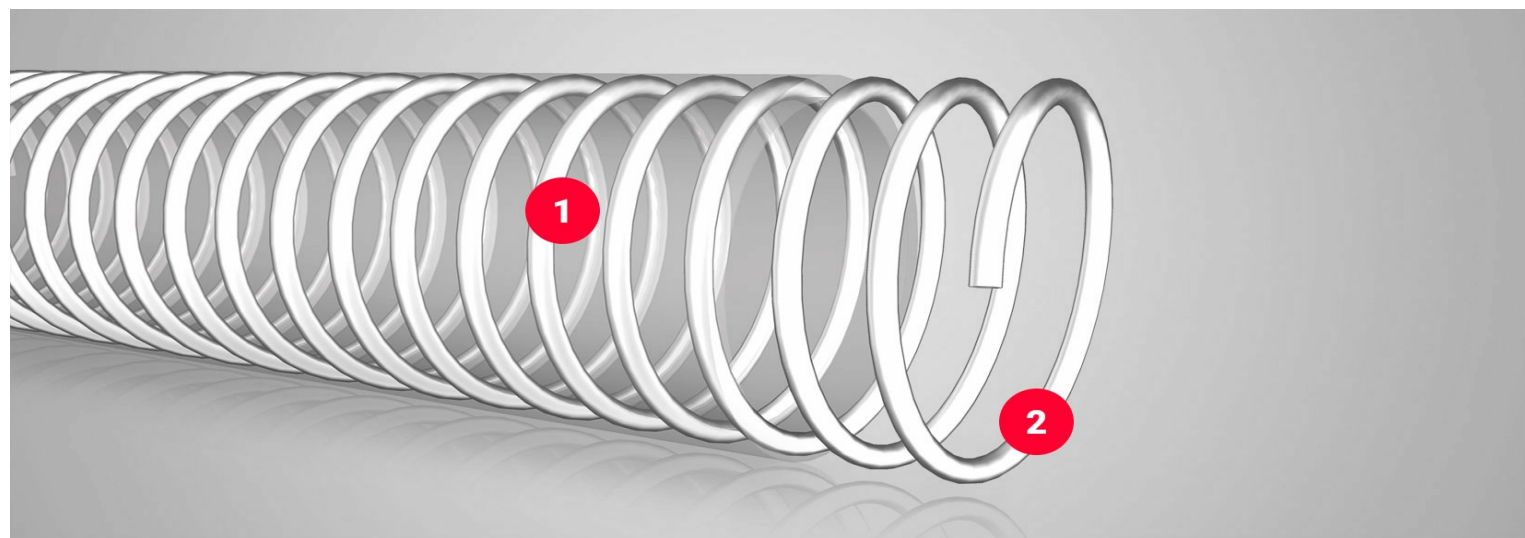


## ESPIRO P.U.



### Tubería fabricada en poliuretano transparente con espiral rígida en PVC

#### Popis

Atóxica y de uso alimentario

Tubería fabricada en poliuretano transparente con espiral rígida espiral de PVC rígido anti-choque

Superficie interior lisa para evitar la formación de sedimentos en las paredes. Superficie exterior corrugada. Total flexibilidad (Radio de Curvatura = diámetro interior) lo cual dota a esta tubería de grandes posibilidades mecánicas. Gran ligereza

Buena resistencia química, asociada a las propiedades habituales del PU. Resistente a las bacterias y a la hidrólisis

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

Opción con versión antiestática disponible bajo demanda

#### Aplikace

Aspiraciones de material alimentario de contenido abrasivo que requieran simulantes alimentarios A, B, C y E en condiciones OM2 según reglamento UE 10/2011 (cereales, harinas, etc,)

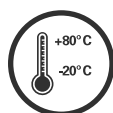
Aspiración e impulsión de gases, humos y productos abrasivos tales como serrín, y polvo

#### Vrstvy

1 Poliuretano: 5 veces más resistente que el PVC y con propiedades anti-abrasivas

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

#### Rysy



Temperaturas -20°C a 80°C



Espiral PVC



Interior liso



Fabricada en Poliuretano



Antiabrasivo



Aspiración



transporte de químicos



Uso agrícola



Uso industrial



Alto control de  
calidad



Libre de Cd/Pb/Ba



Uso alimentario

## Technická data

Ø int (mm)	Espesor pared (mm)	Espesor flexible (mm)	Peso (gr/m)	Radio de curvatura (mm)	Vacio m H <sub>2</sub> O
25	3	0,5	154	25	3
30	3	0,5	170	30	3
32	3,1	0,5	180	32	3
35	3,1	0,5	195	35	3
38	3,1	0,5	225	38	3
40	3,1	0,5	250	40	3
45	3,3	0,5	260	45	3
50	3,3	0,5	300	50	3
51	3,3	0,5	305	50	3
60	3,4	0,5	425	60	3
63	3,4	0,5	445	60	3
70	3,5	0,5	500	70	3
75	3,8	0,5	550	75	3
80	3,9	0,5	590	80	3
90	4,4	0,6	670	90	3
102	4,5	0,6	870	100	3
110	5,2	0,6	950	110	3
120	5,2	0,6	1000	120	3
125	5,3	0,6	1100	125	3
130	5,3	0,6	1200	130	3
140	5,3	0,7	1300	140	3
150	5,6	0,7	1500	150	3
160	5,8	0,8	1700	160	3
170	5,8	0,8	1900	170	3
180	6	0,8	1950	180	3
200	6,5	1	2200	200	3
250	6,5	1	2600	250	3
300	6,8	1	3425	300	3