Espirofood® PU

Tubería de PVC flexible libre de ftalatos reforzada con espiral de PVC rígido antichoque y con capa interna de PU base poliéster.

Aplicaciones

Aspiración e impulsión de alimentos líquidos que requieran el simulante D2 en condiciones OM2, según reglamento 10/2011.

PRESIÓN

SERVICIO

bar

5

5

5

5

5

5

5

5

PESO

g/m

458

555

640

722

850

1020

1360

1450

1600

1700

1870

2210

2800

3060

PARED

4.5

4,5

4,5

5,0

5,5

5,5

5,5

5,5

6,0

6,5

7.0

7,5

8,0

8,5

ø INT

mm

25

30

40

51

63

70

76

90

102

øINT

pulg.

1"

1"3/4

2"

2" 3/4

3"

3" 1/2

80 3" 1/8

110 4" 5/16

RADIO

CURVATURA

125

150

175

200

225

250

300

325

350

375

400

450

500

550

MÍNIMA

ROTURA

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

12,5

12,5

9,5

9,5

VACÍO

 $m H_2 O$

9

9

9

9

9

9

9

9

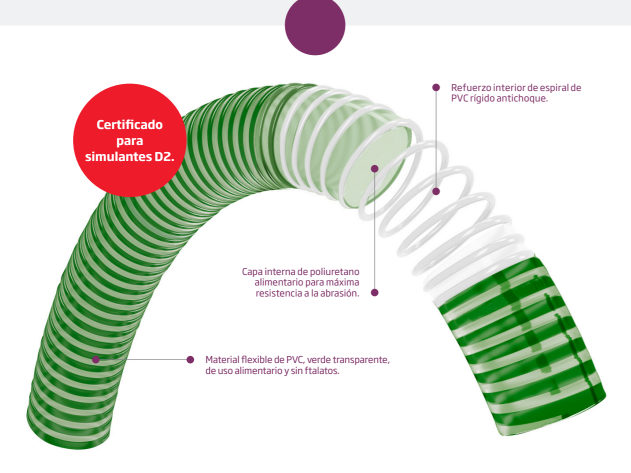
9

9

9

9

9



Características

- · De uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011 (ver declaración de conformidad).
- Capa interior de PU alimentario que le confiere caracteristicas antiabrasivas.
- · La pared del tubo es lisa en su interior y en su
- Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PU.
- La temperatura recomendada de empleo es entre -20 °C y 80 °C.



POLIURETANO









SIN FTALATOS

