

# GAINESPIRABEL® PU A1



- 1 Alambre de aportación blanco de PVC rígido
- 2 Pared de poliuretano flexible
- 3 Hilos metálicos conductores

## MANGUERA REFORZADA, DE GRAN RESISTENCIA Y NO TÓXICA.

El refuerzo está formado por un espiral de PVC rígido, antigolpes, embutido en poliuretano flexible y provisto de una espiral conductora.

### APLICACIONES

Ventilación, evacuación de aire y humos

### SECTORES DE ACTIVIDAD

Industria en general, agroalimentaria

Gainespirabel® PU A1  
productos alimentarios  
secos únicamente.

### MARCAJE

PUA1 Ø int [N° lote]

### VENTAJAS

Muy gran flexibilidad permitiendo flexiones repetidas. Interior liso que evita los riesgos de depósitos y resistente a la abrasión. Muy buen comportamiento en la aspiración. Resistencia a la temperatura hasta 80°C. Transparente.

### RACORES

Racores GUILLEMIN NF E 29-572 (1/2 racores simétricos con casquillo de bloqueo anillado)  
Racores con levas.

### COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 114 - 117 columna C.

mm	+/- mm	mm	mm	g/m	mbar	mm	Transparente
							10 m
30	+/-0,8	0,4	3	190	500	45	150128
38	+/-0,8	0,5	3,2	230	400	57	150157
40	+/-0,8	0,5	3,3	250	400	60	150009
45	+/-1,0	0,5	3,4	280	400	67	150160
50	+/-1,0	0,5	3,5	340	400	75	150012
60	+/-1,0	0,5	3,4	410	400	90	150025
63	+/-1,0	0,5	3,6	430	400	94	150186
70	+/-1,0	0,5	4,2	500	400	105	150199
76	+/-1,0	0,5	4,4	550	400	114	150202
80	+/-1,0	0,5	4,5	610	400	120	150031
90	+/-1,0	0,6	4,4	715	400	135	150215
100	+/-1,0	0,6	4,7	820	400	150	150044
110	+/-1,1	0,6	5,2	890	300	165	150228
120	+/-1,2	0,6	5,5	950	300	180	150057
150	+/-1,5	0,7	6,4	1360	300	300	150086
160	+/-1,6	0,8	6,5	1550	300	320	150099
200	+/-2,0	0,8	6,8	2100	300	400	150115